

Fashion for your profession



Hersteller-Informationen

NORIT WARNSCHUTZ T-SHIRTS UND POLO SHIRTS

PLANAM

NORIT WARNSCHUTZ T-SHIRTS UND POLO SHIRTS

T-Shirt kurzarm Art. 5880 uni orange, Art. 5881 uni gelb, T-Shirt langarm Art. 5885 uni orange, Art. 5886 uni gelb,
Polo Shirt kurzarm Art. 5890 uni orange, Art. 5891 uni gelb, Polo Shirt langarm Art. 5895 orange/zink, Art. 5896 gelb/zink



Hersteller-Information zu
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(hochsichtbare Warnschutzkleidung)

Diese Bekleidung erfüllt die Bedingungen der Verordnung des Rates 2016/425 sowie der oben angegebenen Standards und entspricht der Risikokategorie 2.

Die Konformitätsbescheinigung ist einsehbar unter:
www.planam.de/konformitaetserklarungen

Beschreibung: Warnschutz Bekleidung

Material: 100 % Polyester
Kragen: 94% Polyester, 6% Elastan (Polo Shirts)
96% Polyester, 4% Elastan (T-Shirts)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 der Fläche des Hintergrunds und Reflexmaterials

T-Shirt und Polo Shirt kurzarm:

1 Reflexstreifen um den Körper, 1 Reflexstreifen über jede Schulter

T-Shirt und Polo Shirt langarm:

1 Reflexstreifen um den Körper, 1 Reflexstreifen über jede Schulter, 2 Reflexstreifen um jeden Ärmel

In der Norm sind Leistungsanforderungen an die Farbe und die Retroreflexion festgelegt sowie an die Mindestflächen und die Anordnung der Schutzkleidungsmaterialien. Klasse 3 bietet den höchsten Grad der Auffälligkeit.

Lagerung: Immer sauber und trocken in der Originalverpackung lagern. Nicht an Plätzen lagern mit direkter, starker Sonnenstrahlung.

Anwendung: Die Warnkleidung soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer etc. auffällig sichtbar ist, sowohl bei Tageslicht als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit. Die Norm gilt nicht für Situationen mit mittlerem oder niedrigem Risiko.

Die Shirts schützen vor Gefahren durch schlechte Sicht sowie um die Sichtbarkeit bei besonderen Tätigkeiten zu verbessern (z. B. bei Straßenarbeiten)

Diese PSA schützt nicht vor:

- Chemische Gefahren
- Gefahren durch bewegliche Teile
- Mechanische Gefahren
- Gefahren durch Hitze oder Flammen
- Gefahren durch Feuer und Löschmittel
- Sonstige Gefahren abweichend von den genannten

Risiko- stufe	Einflussfaktoren der Risikostufe		Risikostufe
	Geschwindig- keit des Fahrzeugs	Ver- kehrsteil- nehmer	
Hohes Risiko ISO 20471 Klasse 3	> 60 km/h	passiv	hohe Sicht- bar- keit
Hohes Risiko ISO 20471 Klasse 2	≤ 60 km/h	passiv	
Hohes Risiko ISO 20471 Klasse 1	≤ 30 km/h	passiv	



Herstellungsdatum: Sie finden dieses auf
MM/YYYY einem separaten Label direkt am Produkt.

Alterung: steht für Änderungen der Produkteigenschaften über die Zeit während des Gebrauchs oder der Lagerung:

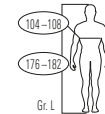
- Reinigung, Instandhaltung – oder Desinfektionsprozess
- Einwirkung von sichtbarem und/oder UV-Licht
- Einwirkung von hohen oder niedrigen Temperaturen oder Temperaturwechseln
- Einwirkung von Chemikalien einschließlich Feuchtigkeit
- Einwirkung von biologischen Mitteln wie z. B. Bakterien, Pilzen, Insekten oder anderen Schädlingen
- mechanische Einwirkungen wie z. B. Abrieb, Biegebeanspruchung, Druck- und Zugbeanspruchung
- Kontamination z. B. durch Schmutz, Öl, Spritzer geschmolzenen Metalls usw.
- Abnutzung

Halbbarkeit: Das Produkt muss regelmäßig auf Alterungsanzeichen geprüft werden wie starke Verschmutzungen, Veränderungen der Farbe des Hintergrundmaterials, Funktionalität des Reflexmaterials (z. B. durch eine Taschenlampe). Sollten Beeinträchtigungen festzustellen sein, muss das Produkt getauscht werden um den ausgeschriebenen Schutz zu bieten.

Ergonomie: Durch eine optimale Passform ermöglicht die Kleidung ausreichend Bewegungsfreiheit und Tragekomfort. Die normale Bewegung wird nicht behindert. Unterschiedliche Körpergrößen sind durch den Größenlauf abgedeckt. Die richtige Größe kann mit Hilfe eines Größenspiegels bzw. einer Körpermaßtabelle ermittelt werden, welche in unserem Katalog, in dieser Informationsbroschüre sowie auf der Homepage einsehbar sind.

Beschränkungen beim Tragen: Um eine optimale Sichtbarkeit zu versichern, muss diese Bekleidung sauber gehalten werden und ein regelmäßiger Vergleich mit einem neuen Bekleidungsstück wird empfohlen. Bitte beachten Sie die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung. Auf eine beschränkte Tragedauer ist zu achten.

Entsorgung: Die Bekleidung kann bei der Entsorgung als Hausmüllähnlicher Gewerbeabfall behandelt werden.



- max. 50 x waschen
1. 40°C Wäsche möglich
2. Handelsübliche Waschmittel verwenden
3. Nicht bleichen
4. Tumbler Trocknung nicht möglich
5. Nicht bügeln
6. Chemischreinigung nicht möglich

Wir übernehmen keine Haftung für Bekleidung, bei der die Pflegeanleitung ignoriert, abgetrennt oder zerstört wurde.

Größe	Brustweite	Körpergröße
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Zertifizierende Stelle Nr. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Für weitere Produktinformationen kontaktieren Sie bitte:



PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH
Letter Straße 50 | D-33442 Herzberg-Clarholz
Germany | www.planam.de

NORIT HIGH-VISIBILITY T-SHIRTS AND POLO SHIRTS

Short-sleeve t-shirt art. 5880 plain orange, art. 5881 plain yellow, long-sleeve t-shirt art. 5885 plain orange, art. 5886 plain yellow
Short-sleeve polo shirt art. 5890 plain orange, art. 5891 plain yellow, long-sleeve polo shirt art. 5895 orange/zinc, art. 5896 yellow/zinc



2 Manufacturer information on EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (high-visibility clothing)

This clothing item meets both the requirements of the Council Directive 2016/425 and the aforementioned standards, and corresponds to risk-category 2.

The certificate of conformity is available at:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Description: High-visibility clothing
Material: 100 % polyester
Collar: 94% polyester, 6% elastane (Polo Shirts)
96% polyester, 4% elastane (T-Shirts)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Class 2 surface of background and reflective material

T-Shirt and Polo Shirt short-sleeve:

1 reflective stripe around the body, 1 reflective stripe over each shoulder

T-Shirt and Polo Shirt long-sleeve:

1 reflective stripe around the body, 1 reflective stripe over each shoulder, 2 reflective stripes on each sleeve

This standard specifies performance requirements for colour and retro-reflection, as well as minimum surface areas and the positioning of protective clothing materials. Class 3 offers the highest degree of visibility.

Storage: Always store clean and dry in the original packaging. Do not store in direct, strong sunlight.

Application: The high-visibility clothing is designed to ensure that the wearer is conspicuously visible to drivers etc. in all light conditions, both in daylight as well as when illuminated by headlights in the dark. The jacket should be worn closed. The standard does not apply for medium or low risk situations.

The jacket protects against hazards caused by poor visibility and improves visibility during specific activities (e.g. road works)
This PPE does not provide protection from:

- Chemical hazards
- Hazards due to moving parts
- Mechanical hazards
- Hazards due to heat or flames
- Hazards due to fire and extinguishing agents
- Other hazards not listed above

Risk level	Factors influencing risk level		Risk level
	Vehicle speed	Road user	
High risk ISO 20471 Class 3	> 60 km/h	passive	high-visibility <ul style="list-style-type: none"> ■ Visibility during day and night ■ 360° (visibility from all sides) ■ Recognisable shape ■ Covers the body ■ Amount and quality for day and night
High risk ISO 20471 Class 2	≤ 60 km/h	passive	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visibility during day and night ■ 360° (visibility from all sides) ■ Recognisable shape ■ Amount and quality for day and night
High risk ISO 20471 Class 1	≤ 30 km/h	passive	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visibility during day and night ■ 360° (visibility from all sides) ■ Recognisable shape ■ Amount and quality for day and night

Manufacturing date: This can be found on MM/YYYY a separate label directly on the product.

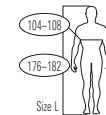
Aging: refers to changes in product properties over time during use or storage:

- Cleaning, maintenance or disinfection processes
- Effect of visible and/or UV light
- Effect of high or low temperatures or temperature changes
- Effect of biological agents such as bacteria, fungi, insects or other pests
- mechanical effects such as abrasion, bending, high pressure and tension
- Contamination e.g. from dirt, oil etc.
- Wear and tear

Durability: The product must be checked regularly for signs of ageing such as heavy soiling, changes to the colour of the background material, functionality of the reflective material (e.g. using a torch). If there are any defects, the product must be replaced in order to provide the specified protection.

Ergonomics: The clothing offers plenty of freedom of movement and wearing comfort through an optimal fit. Normal movement is not impeded. Different body sizes are catered for by the sizing and in some cases adjustment possibilities. The correct size can be determined using the size chart or body size table, which can be found in our catalogue, in this information brochure and on our website.

Restrictions while wearing: To ensure optimal visibility, this clothing must be kept clean and regular comparison with new articles of clothing is recommended. Please observe local regulations for disposal. A limited period of wear should be expected. By taking appropriate work breaks, the jacket can be worn throughout the working day. In summer temperatures, we recommend changing to lighter clothing.



max. 50 washes

1. Can be washed at 40°C
2. Use commercially available detergents
3. Do not bleach
4. Do not tumble dry
5. Do not iron
6. Do not dry-clean

We assume no liability for clothing for which the care instructions were ignored, removed or destroyed.

Size	Chest	Height
XS	80–84	166–170
S	88–92	170–176
M	96–100	176–182
L	104–108	176–182
XL	112–116	182–188
XXL	120–124	188–194
XXXL	128–132	188–194
4XL	136–140	194–200

Certifying body no. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

For more information, please contact:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

T-SHIRTS ET POLOS HAUTE VISIBILITÉ NORIT

T-shirt manches courtes art. 5880 orange uni, art. 5881 jaune uni, T-shirt manches longues art. 5885 orange uni, art. 5886 jaune uni
Polo manches courtes art. 5890 orange uni, art. 5891 jaune uni, Polo manches longues art. 5895 orange/zinc, art. 5896 jaune/zinc



Informations du fabricant sur la norme
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(vêtements haute visibilité)

Ce vêtement satisfait aux conditions du Règlement du Conseil 2016/425 ainsi qu'aux normes mentionnées ci-dessus et correspond à la catégorie de risque 2.

Le certificat de conformité peut être consulté à l'adresse :
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Description : Vêtement haute visibilité

Matériau : 100 % polyester,

Collier : 94% polyester, 6% élasthanne (polos)

96% polyester, 4% élasthanne (t-shirts)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 classe 2 surface de la matière end fond et rétro réfléchissante

T-shirts et polos manches courtes:

1 bande réfléchissante autour du corps, 1 bande réfléchissante sur chaque épaule.

T-shirts et polos manches longues:

1 bande réfléchissante autour du corps, 1 bande réfléchissante sur chaque épaule, 2 bandes rétro réfléchissantes autour de chaque manche

La norme spécifie les exigences de performance en matière de couleur et de rétro réfléchivité, ainsi que les surfaces minimales et la disposition des matériaux des vêtements de protection. La classe 3 offre le plus haut niveau de visibilité.

Stockage : Toujours stocker au propre et au sec dans l'emballage d'origine. Ne pas entreposer à des endroits exposés à un fort ensoleillement direct.

Utilisation : Le vêtement haute visibilité doit garantir que celui qui le porte soit bien visible dans toutes les conditions lumineuses propres aux conducteurs d'engins etc., aussi bien à la lumière du jour que sous l'éclairage de projecteurs dans l'obscurité. La veste doit être portée fermée.

La norme ne s'applique pas aux situations à risque moyen ou faible.

La veste protège contre les dangers dus à une mauvaise visibilité et pour améliorer la visibilité lors d'activités spéciales (par exemple, les travaux routiers)

Cet EPI ne protège pas contre :

- les risques chimiques
- les risques liés aux éléments mobiles
- les risques mécaniques
- les risques dus à la chaleur ou aux flammes
- les risques dus au feu et aux agents d'extinction
- les risques autres que ceux mentionnés ci-dessus

Niveau de risque	Facteurs influant le niveau de risque		Niveau de risque
	Vitesse du véhicule	Usager de la circulation	
Risque élevé norme ISO 20471 classe 3	> 60 km/h	passif	haute visibilité
Risque élevé norme ISO 20471 classe 2	≤ 60 km/h	passif	■ Visibilité diurne et nocturne ■ 360° (visibilité de tous les côtés) ■ Modèle de signalisation d'une personne ■ Entourage du torse ■ Quantité et qualité pour le jour et la nuit
Risque élevé norme ISO 20471 classe 1	≤ 30 km/h	passif	■ Visibilité diurne et nocturne ■ 360° (visibilité de tous les côtés) ■ Modèle de signalisation d'une personne ■ Quantité et qualité pour le jour et la nuit



Date de fabrication : La date de fabrication est indiquée sur une étiquette séparée apposée directement sur le produit.

Vieillessement : Modifications des propriétés du produit dans le temps pendant l'usage ou le stockage :

- Nettoyage, entretien – ou processus de désinfection
- Effet des rayons visibles et/ou UV
- Effet de températures élevées ou basses ou de changements de températures
- Effet d'agents biologiques comme les bactéries, les champignons, les insectes ou autres nuisibles
- Effets mécaniques comme les frottements, la plume, l'étirement ou la compression
- Contamination p. ex. par la saleté, l'huile etc.
- Usure

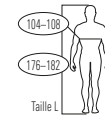
Le produit doit être contrôlé régulièrement pour détecter les signes de vieillissement tels qu'une forte salissure, des changements de couleur du matériau de base, la fonctionnalité du matériau réfléchissant (par exemple en utilisant une lampe de poche). Si des détériorations sont constatées, le produit doit être remplacé afin de fournir la protection spécifiée.

Durée de vie : Le produit est sujet à un certain vieillissement. Il est par conséquent impossible d'indiquer exactement sa durée de vie. Nous recommandons de procéder à une inspection visuelle avant usage. Le nombre maximal indiqué de cycles de nettoyage ne constitue pas le seul facteur influant sur la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépend également de l'utilisation, de l'entretien, de l'entreposage, etc.

En cas de réparations et de modification de la marchandise, notamment par l'apposition d'emblèmes de quelque nature que ce soit, la fonction de protection du vêtement n'est alors plus garantie. Les exceptions doivent faire l'objet d'un accord écrit avec le fabricant.

Ergonomie : En raison d'une coupe parfaite, les vêtements permettent une liberté de mouvement suffisante et assurent un bon confort de port. Le mouvement normal n'est pas entravé. Les besoins liés aux différentes tailles sont partiellement satisfaits par les possibilités d'ajustement. La taille correcte peut être déterminée à l'aide d'un tableau des tailles ou d'un tableau de mesure corporelle que vous trouverez dans notre catalogue, dans la présente brochure d'information et sur notre page d'accueil.

Restrictions lors de l'utilisation : Afin de garantir une visibilité optimale, ce vêtement doit rester propre. Une comparaison régulière avec un vêtement neuf est recommandée. Veuillez respecter la réglementation locale concernant son élimination. Veillez à ne pas porter le vêtement trop longtemps. Avec des pauses appropriées, la veste peut être portée pendant toute la journée de travail. Durant la saison estivale, nous vous recommandons de porter des vêtements plus légers.



Laver max. 50 fois

1. Lavage à 40 °C possible
2. Utiliser une lessive ordinaire
3. Ne pas blanchir
4. Ne pas mettre au sèche-linge
5. Ne pas repasser
6. Ne pas nettoyer à sec

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés au vêtement suite au non-respect, au retrait ou à la destruction des instructions d'entretien.

Taille	Tour de poitrine	Taille de la personne
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Bureau de contrôle n° 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
41065 Mönchengladbach - Allemagne

Pour toutes autres informations, veuillez contacter :
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT WAARSCHUWINGSBESCHERMING T-SHIRTS EN POLOSHIRTS

T-shirt korte mouwen art. 5880 uni oranje, art. 5881 uni geel, T-shirt lange mouwen art. 5885 uni oranje, art. 5886 uni geel
Poloshirt korte mouwen art. 5890 uni oranje, art. 5891 uni geel, poloshirt lange mouwen art. 5895 oranje/zink, art. 5896 uni geel



Fabrikantgegevens conform
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(kleding met hoge zichtbaarheid)

Deze kleding voldoet aan de voorwaarden van de EU-verordening 2016/425 en aan de hierboven genoemde normen en beantwoordt aan risicocategorie 2.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op:
www.planam.de/konformitaetsverklaerungen

Beschrijving: Kleding met hoge zichtbaarheid
Materiaal: 100% polyester,
Kraag: 94% Polyester, 6% elastaan (poloshirts)
96% Polyester, 4% elastaan (t-shirts)

8912 N zilver EN ISO 20471:2013 + A1:2016, klasse 2, oppervlak van de achtergrond en het reflecterend materiaal.

T-shirts en poloshirts korte mouwen:

1 reflectiestreep rond de romp, 1 reflectiestreep over beide schouders

T-shirts en poloshirts lange mouwen:

1 reflectiestreep rond de romp, 1 reflectiestreep over beide schouders, 2 reflecterende strepen op elke mouw

In de norm zijn eisen vastgelegd voor de kleur, het reflecterend vermogen, het minimumoppervlak en de plaatsing van de materialen voor beschermende kleding. Klasse 3 biedt de grootste zichtbaarheid.

Opslag: Altijd schoon en droog in de originele verpakking bewaren. Niet op plaatsen bewaren waar de kleding wordt blootgesteld aan directe zonnestralen.

Toepassing: De veiligheidskleding moet ervoor zorgen dat de drager onder alle lichtomstandigheden duidelijk zichtbaar is voor bestuurders van voertuigen enzovoort, zowel bij daglicht als in het licht van koplampen in het donker. Het jack moet gesloten worden gedragen.
De norm geldt niet voor omstandigheden met een gemiddeld of laag risico.

Het jack beschermt tegen gevaar bij slecht zicht en vergroot de zichtbaarheid tijdens bijzondere werkzaamheden (bijv. wegwerkzaamheden)

Dit PBM beschermt niet tegen:

- Chemische gevaren
- Gevaren bij bewegende onderdelen
- Mechanische gevaren
- Gevaren bij hitte of open vuur
- Gevaar bij brand en blusmiddelen
- Andere gevaren dan hiervoor genoemd

Risiconiveau	Invloeden van het risiconiveau		Risiconiveau
	Snelheid van het voertuig	Verkeersdeelnemer	
Hoog risico ISO 20471 Klasse 3	> 60 km/h	passief	Hoge zichtbaarheid ■ Zichtbaarheid overdag en 's nachts ■ 360° (zichtbaarheid van alle kanten) ■ Ontwerp voor het herkennen van de gestalte ■ Rondom de romp ■ Aantal en kwaliteit voor overdag en 's nachts
Hoog risico ISO 20471 Klasse 2	≤ 60 km/h	passief	■ Zichtbaarheid overdag en 's nachts ■ 300° (visibility from all sides) ■ Ontwerp voor het herkennen van de gestalte ■ Aantal en kwaliteit voor overdag en 's nachts
Hoog risico ISO 20471 Klasse 1	≤ 30 km/h	passief	■ Zichtbaarheid overdag en 's nachts ■ 300° (visibility from all sides) ■ Ontwerp voor het herkennen van de gestalte ■ Aantal en kwaliteit voor overdag en 's nachts

Fabricagedatum: U vindt die op een afzonderlijk label direct op het product.
MM/YYYY

Veroudering: veroudering is de term voor de verandering van de producteigenschappen in de loop van de tijd, zowel tijdens het gebruik als terwijl het product is opgeborgen.

- Reinigen, onderhoud- of desinfectieprocedure
- Inwerking van zichtbaar en/of uv-licht
- Inwerking van hoge of lage temperaturen of temperatuurswisselingen
- Inwerking van biologische middelen, zoals bijvoorbeeld bacteriën, schimmels, insecten of ander ongedierte
- Mechanische inwerkingen, zoals bijvoorbeeld slijtage, buigbelastingen, belasting op trek en druk
- Vervuiling, bijvoorbeeld door vuil, olie enz.
- Slijtage

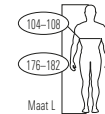
Het product moet regelmatig gecontroleerd worden op tekenen van veroudering, sterke vervuiling, kleurveranderingen van het achtergrondmateriaal en het functioneren van het reflecterende materiaal (bijv. met een zaklamp). Om de voorgeschreven bescherming te waarborgen, dient het product vervangen te worden zodra achteruitgang geconstateerd wordt.

Levensduur: Het product is tot op zekere hoogte gevoelig voor veroudering. Het is daarom niet mogelijk om de levensduur nauwkeurig te specificeren. Wij adviseren om de kleding voor gebruik visueel te controleren. Het aangegeven maximale aantal reinigingscycli is slechts een van de verschillende invloeden op de levensduur van de kleding. De levensduur is ook afhankelijk van de manier waarop het product wordt gebruikt, onderhoud, opgeborgen enzovoort.

Bij reparaties van of wijzigingen aan het product, met name het aanbrengen van emblemen, vervalt de garantie op de beschermende werking van de kleding. Uitzonderingen alleen na schriftelijke toestemming van de fabrikant.

Ergonomie: Dankzij de optimale pasvorm biedt de kleding voldoende bewegingsvrijheid en draagcomfort. Normale bewegingen worden niet belemmerd. Leverbaar in verschillende maten en dankzij de verstelmogelijkheden geschikt voor uiteenlopende posturen. De juiste maat kan bepaald worden aan de hand van de matentabel. U vindt deze in onze catalogus, in deze brochure en op onze webpagina.

Beperkingen tijdens het dragen: Om een optimale zichtbaarheid te waarborgen, moet deze kleding schoon worden gehouden en dient deze regelmatig met een nieuw kledingstuk te worden vergeleken. Informeer naar de lokale voorschriften omtrent de afvoer van afvalstoffen. Let op een beperkte draagduur. Indien voldoende werkpauses worden ingelast, kan het jack de hele dag gedragen worden. Bij zomere temperaturen adviseren wij u over te stappen op luchtiger kleding.



Max. 50 wassen

1. Wasbaar op 40 graden
2. In de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen gebruiken
3. Niet bleken
4. Niet drogen in een droogtrommel
5. Niet strijken
6. Niet geschikt voor chemisch reinigen

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor kleding waarin de onderhoudsinstructie is genegeerd, verwijderd of beschadigd.

Maat	Borstomvang	Lichaamslengte
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Certificerende instantie nr. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Neem voor aanvullende informatie contact op met:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORITI OHUTUSRIIDED T-SÄRGID JA POLOSÄRGID

T-särk lühikeste varrukatega art 5880 uni oranž, art 5881 uni kollane, T-särk pikkade varrukatega art 5885 uni oranž, art 5886 uni kollane
Polo-särk lühikeste varrukatega art 5890 uni oranž, art 5891 uni kollane, polosärk pikkade varrukatega art 5895 oranž/tsink,
art 5896 kollane/tsink



Tootja info EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(kõrgnähtavusega kaitseriietus)

See rõivas vastab nõukogu direktiivi 2016/425 ja eespool nimetatud standardite nõuetele ning riskikategoriale Z.

Vastusdeklaratsiooni saab lugeda aadressil:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Kirjeldus: Kõrgnähtavusega märgurietus
Materjal: 100% polüester,
Krae: 94% polüester, 6% elastaan (polosärgid)
96% polüester, 4% elastaan (t-särgid)

helkurriba EN ISO 20471:2013 + A1:2016
2. klassi pinnaga taust- ja helkurmaterjal

T-särgid ja polosärgid lühikeste varrukatega:

1 helkurriba ümber kehaosa, 1 helkurriba kummalgi õlal

T-särgid ja polosärgid pikkade varrukatega:

1 helkurriba ümber kehaosa, 1 helkurriba kummalgi õlal,
Kummalgi varrukal, ümber kehaosa ja kummalgi sääre ümber
2 helkurriba

Standardis on määratud värvi ja helkpeegelduse võimekuse ning
nõud ning samuti kaitseriivaste materjalide minimaalsed pinnad
ja paigutus. 3. klass pakub kõrgeimat silmatorkavuse taset.

Hoiustamine: Hoidke alati puhta ja kuivana originaalpakendis.
Mitte hoida otseste tugeva päikese kiirguse käes.

Kasutamine: Kõrgnähtavusega riietuse eesmärk on tagada, et
kandja on kõigis valgusoludes sõiduki juhtidele (jne silmatorkavalt)
nähtav nii päevavalguses või ka laternavalguses pimedas. Jakkid
tuleb kanda kinnisena.

Standard ei kehti keskmise või madala ohuga olukordadele.

Jakk kaitseb halva nähtavuse põhjustatud ohtude eest ning
parandab nähtavust enneteguste puhul (nt teetöödel).
See isikukaitsevahend ei kaitse järgmise eest:

- keemilised ohud
- ohud liikuvate detailide tõttu
- mehaanilised ohud
- ohud kuumuse või leekide tõttu
- ohud tule ja kustutusvahendite tõttu
- muud nimetatust erinevad ohud

Riskikaste	Riskikaste mõjutegurid		Riskikaste
	Sõiduki kiirus	Liikleja	
Suur risk ISO 20471 3. klass	> 60 km/h	passiivne	kõrgnähtavus <ul style="list-style-type: none"> ■ Nähtavus päeval ja öösel ■ 30° nähtavus kõigilt külgedelt ■ Kujundus võimaldab tuvastada kaju ■ Rindkere ümbritsemine ■ Kogus ja kvaliteet päeval ja öösel
Suur risk ISO 20471 2. klass	≤ 60 km/h	passiivne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nähtavus päeval ja öösel ■ 30° nähtavus kõigilt külgedelt ■ Kujundus võimaldab tuvastada kaju ■ Kogus ja kvaliteet päeval ja öösel
Suur risk ISO 20471 1. klass	≤ 30 km/h	passiivne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nähtavus päeval ja öösel ■ 30° nähtavus kõigilt külgedelt ■ Kujundus võimaldab tuvastada kaju ■ Kogus ja kvaliteet päeval ja öösel

Tootmiskuupäev: Selle leiate otse tootel
olevalt eraldi märgistusest.

Vananemine: Täheadab tootemaduste muutumist aja jooksul
kasutamise ja hoiustamise käigus.

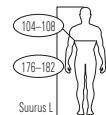
- puhastamine, korrashoold – või desinfitseerimine
- nähtava ja/või UV-valguse mõju
- kõrge või madala temperatuuri või temperatuurimuutuste mõju
- bioloogilised mõjud, nt bakterid, seened, putukad ja muud kahjurid
- mehaaniline mõju, nt hõõrdumine, paindejõud, surve- ja tõmbemõju
- saastumine, nt mustuse, õli jms
- kulumine.

Toodet tuleb korrapäraselt kontrollida muutmisenähtude suhtes,
nagu tugev määrdumine, taustmaterjali värvuse muutumine,
reflektormaterjali töövoime (nt taskulambiga). Puuduste tuvastamisel
tuleb ettenähtud kaitse tagamiseks toode asendada.

Säilivus: Tootel tekib teatud kulumine. Säilivuse täpset aega ei
ole seetõttu võimalik öelda. Soovitame teha enne kasutamist
visuaalne kontroll. Puhastusvahetite näidatud maksimaalne
arv ei ole ainus riie tugevuse eluiga mõjutav tegur. Eluiga sõltub ka
kasutamisest, hooldusest, hoiustamisest jne.
Kauba parandamisel ja muutmisel, eriti embleemide paigaldamisel,
ei ole riietuse kaitsefunktsioon enam tagatud. Erandid tuleb
tootjaga kirjalkult kooskõlastada.

Ergonoomia: Optimaalselt sobiva kaju tõttu pakub riietus
piisavat liikumisvabadust ja kandmismugavust. See ei takista
tavapäraselt liikumist. Erinevad kehasuurused on kaetud tänu
suuruste valikule ja osaliselt reguleerimisvõimalustele. Õige
suuruse saab tuvastada suuruspeegli abil või kasutada keha-
mõõtude tabelit, mis on nähtav nii meie kataloogis, käesolevas
infobrošüüris kui ka meie kodulehel.

Piirangud kandmisel: Nähtavuse kindlustamiseks tuleb riideid
hoida puhtana ning võrrelda neid regulaarselt uue riidesemega.
Palun järgige kohalikke käitlemisreegleid. Arvestage, et kandmise
kestus on piiratud. Vastavate pauside korral töös saab jalki
kanda kogu tööpäeva jooksul. Suviste temperatuuride puhul
soovitame valida kergema riietuse.



Suurus L



Pesta max 50 °C

1. Lubatud pesta 40 °C juures
2. Kasutage harilikku pesupulbrit
3. Mitte pleegitada
4. Trummelkuivatust keelatud
5. Mitte triikida
6. Keemiline puhastus keelatud

Tootja ei vastuta kaitseriivaste eest, mille puhul pole järgitud
hooldusjuhiseid, mis on katki või hävitatud.

Suurus	Värviläisus	Pikkus
XS	80–84	166–170
S	88–92	170–176
M	96–100	176–182
L	104–108	176–182
XL	112–116	182–188
XXL	120–124	188–194
XXXL	128–132	188–194
4XL	136–140	194–200

Sertifitseeriv asutus nr 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Toote kohta lisainfo saamiseks võtke palun ühendust:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT SIGNALINIAI DRABUŽIAI TRUMPARANKOVIAI MARŠKINĖLIAI IR POLO MARŠKINĖLIAI

Marškinėliai trumpomis rankovėmis, art. 5880, unis. oranžiniai, art. 5881, unis. geltoni, marškinėliai ilgomis rankovėmis, art. 5885, unis. oranžiniai, art. 5886, paprasti geltoni

Polo marškinėliai trumpomis rankovėmis, art. 5890, unis. oranžiniai, art. 5891, unis. geltoni, polo marškinėliai ilgomis rankovėmis, art. 5895, oranžinės/cinko spalvos, art. 5896, geltonos/cinko spalvos art. 5896 kollane/sinsk



² Gamintojo informacija dėl
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (gerai matoma apranga)

Šis drabužis atitinka Tarybos reglamento 2016/425 bei prieš tai nurodytų standartų reikalavimus ir atitinka 2 rizikos kategoriją.

Atitikties liudijimą galima rasti tinklalapyje:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Aprašymas: įspėjamieji apsauginiai drabužiai
Oranžinės/geltonos: 100 proc. poliesteris,

Apykaklė: 94 proc. poliesteris, 6 proc. elastanas (polo marškinėliai)
96 proc. poliesteris, 4 proc. elastanas (trumparankoviai marškinėliai)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 2 klasės fono ir šviesą atspindinčios medžiagos paviršius

Trumparankoviai marškinėliai ir polo marškinėliai trumpomis rankovėmis: 1 šviesą atspindinčią juostą aplink kūną, po 1 šviesą atspindinčią juostą ant kiekvieno peties

Trumparankoviai marškinėliai ir polo marškinėliai ilgomis rankovėmis: 1 šviesą atspindinčią juostą aplink kūną, po 1 šviesą atspindinčią juostą ant kiekvieno peties, po 2 šviesą atspindinčias juostas aplink kiekvieną rankovę

Standartas nustato apsauginių drabužių medžiagų spalvų, atgalinio atspindžio, minimalių plotų ir išdėstymo reikalavimus. 3 klasė - tai aukščiausias pastebimumo laipsnis.

Sandėliavimas: visada sandėliuokite švairiai ir sausai originalioje pakuotėje. Nesandėliuokite vietose, kur pasiekia tiesioginiai, intensyvūs saulės spinduliai.

Naudojimas: įspėjamoji apranga turi užtikrinti, kad nešiotojas visomis šviesos sąlygomis būtų ryškiai matomas vairuotojams ir t. t., tiek dienos šviesoje, tiek esant žibintų apšvietimui tamsioje. Striukė būtina nešioti uždarą.

Standartas netaikomas vidutinės ar mažos rizikos situacijoms.

Striukė apsaugo nuo pavojų dėl blogo matomumo ir pagerina matomumą, vykdatd specialius darbus (pvz., kelio darbus) Šios asmens apsaugos priemonės neapsaugo nuo:

- cheminio pavojaus
- pavojaus dėl judančių dalių
- mechaninio pavojaus
- pavojaus dėl karščio arba lepsnų
- gaisro ir gesinimo priemonių pavojaus
- kitų pavojų, kurie skiriasi nuo paminėtų

Rizikos lygis	Rizikos lygio paveikieji veiksniai		Rizikos lygis
	Transporto priemonės greitis	Esimo dalyvis	
Didelė rizika ISO 20471 3 klasės	> 60 km/h	pasyvus	<ul style="list-style-type: none"> matomumas dieną ir naktį 200° (matomumas iš visu pusių) modelis užtikrinti figūros matomumą Torso apšvietimas kiekis ir kokybė dienai ir naktiai
Didelė rizika ISO 20471 2 klasės	≤ 60 km/h	pasyvus	<ul style="list-style-type: none"> matomumas dieną ir naktį 200° (matomumas iš visu pusių) modelis užtikrinti figūros matomumą kiekis ir kokybė dienai ir naktiai
Didelė rizika ISO 20471 1 klasės	≤ 30 km/h	pasyvus	<ul style="list-style-type: none"> matomumas dieną ir naktį 200° (matomumas iš visu pusių) modelis užtikrinti figūros matomumą kiekis ir kokybė dienai ir naktiai



Gamybos data: ją rasite atskiroje etiketėje, tiesiai prie gamtinio.

Senėjimas: reiškia gaminio svaybių pokyčius per laiką naudojimo arba sandėliavimo metu:

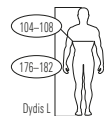
- valymas, priežiūra – arba dezinfekcijos procesas
- matomos ir / arba UV šviesos poveikis
- aukštų arba žemų temperatūrų arba temperatūros pasikeitimo poveikis
- biologinių priemonių, tokių kaip bakterijos, grybai, vabzdžiai ar kiti kenkėjai, poveikis
- mechaniniai poveikiai, tokie kaip dilimas, lenkimo apkrova, spaudimo ir tempimo apkrova
- užteršimas, pvz., purvu, alyva ir t. t.
- dėvėjimasis

Produktą reikia reguliariai tikrinti, ar nėra senėjimo požymių, tokių kaip didelis užteršumas, fono medžiagos spalvos pokyčiai, atspindinčios medžiagos funkcionalumas (pvz., pašvietus žibintuveliu). Nustačius trūkumus, produktas turi būti pakeistas, kad būtų užtikrinta nustatyta apsauga.

Laikymo trukmė: gaminį veikia tam tikras senėjimas. Dėl šių priežasčių tiksliai nurodyti laikymo trukmę neįmanoma. Rekomenduojame prieš naudojimą atlikti apžiūrą. Nurodytas maksimalus valymo ciklų skaičius nėra vienintelis paveiklus veiksnys, susijęs su aprangos patvarumu. Patvarumas taipogi priklauso nuo naudojimo, priežiūros, sandėliavimo ir t. t. Taisant ir keičiant prekę, visų pirma, uždedant bet kokio pobūdžio emblemas, nėra užtikrinama drabužių apsauginė funkcija. Išimtis būtina su gamintoju suderinti raštu.

Ergonomika: Dėl optimalios formos drabužiai suteikia pakankamai judėjimo laisvės ir patogumo. Normaliam judėjimui yra netrukdo. Drabužius gali vilkėti įvairaus sudėjimo asmenys, nes siūlomas didelis drabužių dydžių diapazonas, be to, dydis dalinis reguliuojamas. Teisingą dydį galima nustatyti naudojant dydžių arba kūno matmenų lentelę, kurią galite rasti mūsų kataloge, šioje informacinėje brošiūroje ir mūsų internetinėje svetainėje.

Apirbojami nešiojant: kad būtų galima užtikrinti optimalų matomumą, šiuos drabužius būtina išlaikyti švairius, ir yra rekomenduojama reguliariai palyginti su nauju drabužiu. Laikytės vietos nuostatų dėl šalinimo. Būtina atsivėlogti ir ribota nešiojimo trukmė. Su atitinkamomis pertraukomis striukė galima dėvėti visą dieną. Vasaros metu rekomenduojame persirengti lengvesniais drabužiais.



- Skalbti maks. 50 x
- Galima skalbti 40 °C temperatūroje
 - Naudoti įprastinis skalbiklius
 - Neblrinti
 - Džiovinti elektrinėje džiovyklėje negalima
 - Nelyginti
 - Chemikali valyti negalima

Mes neprisiimame atsakomybės už drabužių, kurių priežiūros instrukcija buvo ignoruojama, nukirpta ar sugadinta.

Dydis	Kriūtinės plotis	Ugis
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Sertifikavimo įstaiga Nr. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Menchengladbach

Dėl išsamesnės informacijos apie gaminius susisiekieta:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

VIEGLI PAMANĀMS APGĒRBS NORIT T-KREKLI UN POLO KREKLI

T-krekls ar isām piedurknēm art. Nr. 5880 vienkrāsains, oranžs, art. Nr. 5881 vienkrāsains, dzeltens, T-krekls ar garām piedurknēm art. Nr. 5885 vienkrāsains, oranžs, art. Nr. 5886 vienkrāsains, dzeltens.

Polo krekls ar isām piedurknēm art. Nr. 5890 vienkrāsains, oranžs, art. Nr. 5891 vienkrāsains, dzeltens, polo krekls ar garām piedurknēm art. Nr. 5895 oranžs/cinka, art. Nr. 5896 dzeltens/cinka.



2 Ražotāja informācija par
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(labas redzamības apģērbs)

Šis apģērbs atbilst Padomes Regulas 2016/425 un iepriekš minēto standartu prasībām, kā arī atbilst 2. riska kategorijai.

Atbilstības deklarācija ir atrodama:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Apraksts: Labas redzamības apģērbs
Materiāls: 100 % poliesters
Apkake: 94 % poliesters, 6 % elastāns (polo krekli)
96 % poliesters, 4 % elastāns (T-krekli)
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 fona un atstarojošā materiāla laukuma 2. klase

**T-krekli un polo krekli ar isām piedurknēm:
1 atstarojošā josla ap ķermeni, 1 atstarojošā josla
pāri katram plecam**

**T-krekli un polo krekli ar garām piedurknēm:
1 atstarojošā josla ap ķermeni, 1 atstarojošā josla
pāri katram plecam, pa 2 atstarojošām joslām ap katru
piedurkni un ķermeni**

Standarts nosaka veiktspējas prasības krāsai un atstarošanai, kā arī aizsargapģērba materiālu minimālo platību un izvietojumu. 3. klase nodrošina visaugstāko pamanāmības pakāpi.

Glabāšana: Vienmēr glabāt tīrā un sausā vietā oriģināliepakojumā. Neglabāt vietās ar tiešiem, intensīviem saules stariem.

Pielietojums: Labas redzamības apģērbs jānodrošina, lai valkātājs visa veida apgaismojumā būtu labi redzams transportlīdzekļiem utt., gan dienas gaismā, gan tumšā starmešu gaismā. Jaka ir jāvalkā aizardzā.
Standarts neattiecas uz vidēja vai zema riska situācijām.

Jaka pasargā no sliktas redzamības radītiem apdraudējumiem un uzlabo saredzamību īpašu darbību, piemēram, ceļa darbu, laikā

Šis IAL neizsargā pret tālāk uzskaitīto:

- Krimiskais apdraudējums
- Kustīgu daļu radīts mehāniskais apdraudējums
- Karstuma vai liesmu radīts apdraudējums
- Uguns un ugunsdzēsības līdzekļu radīts apdraudējums
- Citi apdraudējumi, kas atšķiras no minētajiem

Riska līmenis	Riska līmeņa ietekmes faktori		Riska līmenis
	Transportlīdzekļa ātrums	Saistīsmes dalībnieks	
Augsts risks ISO 20471 3. klase	> 60 km/h	Pasīvs	Labā redzamība <ul style="list-style-type: none"> ■ Redzamība dienā un naktī ■ 360° (redzamība no visām pusēm) ■ Izplūdiņš stāva atpazīstamībai ■ Torsa apveršana ■ Daudzums un kvalitāte dienai un naktij
Augsts risks ISO 20471 2. klase	≤ 60 km/h	Pasīvs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Redzamība dienā un naktī ■ 360° (redzamība no visām pusēm) ■ Izplūdiņš stāva atpazīstamībai ■ Daudzums un kvalitāte dienai un naktij
Augsts risks ISO 20471 1. klase	≤ 30 km/h	Pasīvs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Redzamība dienā un naktī ■ 360° (redzamība no visām pusēm) ■ Izplūdiņš stāva atpazīstamībai ■ Daudzums un kvalitāte dienai un naktij

Ražošanas datums: Tas ir atrodams uz  MM/YYYY atsevišķas etiķetes uz produkta.

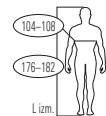
- Novēcošana:** var rasties produkta īpašību izmaiņas lietošanas vai glabāšanas laikā:
- Tīrīšana, uzturēšana – vai dezinfekcijas process
 - Redzamās un/vai ultravioletās gaismas iedarbība
 - Augstas vai zemas temperatūras vai temperatūras maiņas iedarbība
 - Bioloģisko faktoru, piemēram, baktēriju, sēņu, insektu vai citu kaitēkļu iedarbība
 - Mehāniska iedarbība, piemēram, noberšana, liekšanas slodzes, spiediena un vilces slodzes
 - Piesārņojums, piemēram, ar netīrumiem, eļļu utt.
 - Nolietojums

Produkts regulāri jāpārbauda, vai tam nav parādījušās novecošanas pazīmes, piemēram, lieli netīrumi, fona materiāla krāsas izmaiņas, kā arī jāpārbauda atstarojošā materiāla funkcionalitāte, piemēram, ar kabatas lukturīti. Ja tiek konstatēti trūkumi, produkts ir jānomaina, lai tas nodrošinātu paredzēto aizsardzību.

Noturība: Produkts laika gaitā noveco. Šī iemesla dēļ precīzu noturības laiku nav iespējams norādīt. Mēs iesakām pirms lietošanas veikt vizuālo pārbaudi. Lietošanas ilgums ir atkarīgs arī no izmantošanas, kopšanas, glabāšanas utt.
Remontējot un izmainot precī, jo īpaši piestiprinot jebkādas emblēmas, netiek garantēta apģērba aizsargfunkcija. Izņēmumi rakstveidā jāaskaidro ar ražotāju.

Ergonomika: Ar optimāli piemērotu piegriezumu apģērbs nodrošina pietiekamu kustību brīvību un valkāšanas komfortu. Normālas kustības netiek kavētas. Dažādiem ķermeņa izmēriem tiek nodrošināts dažāda lieluma apģērbs un daļēji arī pielāgošanas iespējas. Pareizo lielumam var noteikt, izmantojot apģērba izmēru sarakstu vai ķermeņa mēru tabulu, ko var apskatīt mūsu katalogā, šajā informatīvajā brošūrā un mājaslapā.

Valkāšanas ierobežojumi: Lai garantētu optimālu redzamību, šis apģērbs jāuztur tīrs un ieteicams regulāri salīdzināt to ar jaunu apģērbu, ievērojot vietējos utilitācijas noteikumus. Jāvērš uzmanību ierobežots valkāšanas laiks. Ar atbilstoši darba pārtraukumiem jaku var valkāt visu darba dienu. Vasaras temperatūrā iesakām valkāt plānāku apģērbu.



Mazgāt maks. 50 reizes

1. Var mazgāt 40 °C temperatūrā
2. Izmantot parastos mazgāšanas līdzekļus
3. Nebalināt
4. Nedrīkst zāvēt tūmuri
5. Negludināt
6. Nedrīkst tīrīt ķimiski

Mēs neuzņemamies atbildību par apģērbu, ja tiek ignorēta tā kopšanas instrukcija, tas ir atārdīts vai sabojāts.

Izmērs	Krūšu apkārtmērs	Auguma garums
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Sertificējošā iestāde Nr. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Menhengladbach (Mönchengladbach)

Lai saņemtu papildu informāciju par izstrādājumu, zvaniet uz tālruni:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

OCHRONA OSTRZEGAWCZA NORIT T-SHIRTY I KOSZULKI POLO

T-shirt z krótkim rękawem Art. 5880 zwykły pomarańczowy, Art. 5881 zwykły żółty, T-shirt z długim rękawem Art. 5885 zwykły pomarańczowy, Art. 5886 zwykły żółty
Koszulka polo z krótkim rękawem Art. 5890 zwykły pomarańczowy, Art. 5891 zwykły żółty, Koszulka polo z długim rękawem Art. 5895 pomarańczowy/cynkowy, Art. 5896 żółty/cynkowy



Informacja producenta dotycząca EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (bardzo widoczna ochronna odzież ostrzegawcza)

Ubranie spełnia warunki Rozporządzenia Rady 2016/425 oraz wyżej wymienione standardy i jest zgodne z kategorią ryzyka 2.

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Opis: Odzież ostrzegawcza
Materiał: 100% poliester
Kolor: 94% poliester, 6% elastan (koszulki polo)
96% poliester, 4% elastan (t-shirty)
srebrna EN ISO 20471:2013 + A1:2016 klasa 2 Powierzchnia tła i materiału odbłaskowego

T-shirty i koszulki polo krótkim rękawem:
1 pasek odbłaskowy wokół ciała, 1 pasek odbłaskowy na każdym ramieniu

T-shirty i koszulki polo długim rękawem:
1 pasek odbłaskowy wokół ciała, 1 pasek odbłaskowy na każdym ramieniu, po 2 paski odbłaskowe na każdym rękawie

W normie zostały ustalone wymagania dotyczące koloru i odbłasku oraz minimalna powierzchnia, a także rozmieszczenie materiałów na odzieży ochronnej. Klasa 3 oferuje najwyższy stopień widoczności.

Przechowywanie: Przechowywać zawsze w czystym i suchym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu. Nie przechowywać w miejscach z bezpośrednim, silnym nasłonecznieniem.

Zastosowanie: Odzież ostrzegawcza ma gwarantować, że użytkownik jest wyraźnie widoczny dla kierowców i innych osób we wszystkich warunkach oświetleniowych, zarówno w świetle dziennym, jak i pod oświetleniem reflektorów w ciemności. Kurtki należy nosić zamkniętą.
Norma nie obowiązuje w sytuacjach średniego i niskiego ryzyka.

Kurtka chroni przed zagrożeniami spowodowanymi złą widocznością oraz pozwala poprawić widoczność w przypadku wykonywania szczególnych czynności (np. roboty drogowe)

Te ŚOI nie chronią przed:

- Zagroženiami chemicznymi
- Zagroženiami spowodowanymi ruchomymi częściami
- Zagroženiami mechanicznymi
- Zagroženiami spowodowanymi wysoką temperaturą lub płomieniami
- Zagroženiami spowodowanymi ogniem lub środkami gaśniczymi
- Pozostałymi zagrożeniami różnymi od wymienionych

Stoień ryzyka	Czynniki wpływające na stopień ryzyka		Stoień ryzyka
	Prędkość pojazdu	Uczestnicy ruchu drogowego	
Wysokie ryzyko ISO 20471 Klasa 3	> 80 km/h	pasywne	wy-soka wi-docz-ność <ul style="list-style-type: none"> ■ Widoczność w dzień i w nocy ■ 360° (widoczność ze wszystkich stron) ■ Wykonanie umożliwiająca rozpoznawanie postaci ■ Długość i kształt torsu ■ Ilość i jakość na dzień i na noc
Wysokie ryzyko ISO 20471 klasa 2	≤ 60 km/h	pasywne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Widoczność w dzień i w nocy ■ 360° (widoczność ze wszystkich stron) ■ Wykonanie umożliwiająca rozpoznawanie postaci ■ Ilość i jakość na dzień i na noc
Wysokie ryzyko ISO 20471 klasa 1	≤ 30 km/h	pasywne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Widoczność w dzień i w nocy ■ 360° (widoczność ze wszystkich stron) ■ Wykonanie umożliwiająca rozpoznawanie postaci ■ Ilość i jakość na dzień i na noc

Data produkcji: Można znaleźć to na osobnej etykiecie bezpośrednio na produkcie.

Starzenie się odzieży: oznacza zmiany w zakresie właściwości produktu podczas okresu użytkowania lub przechowywania, takie jak:

- Pranie, konserwacja – lub proces dezynfekcji
- Oddziaływanie światła widzialnego i/lub promieni UV
- Oddziaływanie wysokich lub niskich temperatur lub zmian temperatury
- Oddziaływanie czynników biologicznych, takich jak np. bakterie, grzyby, owady lub inne szkodniki
- Działanie mechaniczne, takie jak np. ścieranie, naprężenia zginające, ściskające i rozciągające
- Zanieczyszczenie np. brudem, olejem itp.
- Zużycie

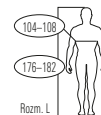
Produkt należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak starzenia się, podobnie jak silnego zabrudzenia, zmian w kolorze materiału tła, funkcjonalności materiału odbłaskowego (np. przy pomocy larkki). Jeśli zostanie stwierdzone pogorszenie materiału, produkt musi być wymieniony, aby zapewnić zalecaną ochronę.

Trwałość: Produkt ulega procesowi starzenia się podczas jego użytkowania. Dokładna informacja na temat czasu trwałości nie jest z tego względu możliwa. Przed użyciem zalecamy przeprowadzić kontrolę wizualną. Trwałość zależy również od sposobu użytkowania, pielęgnacji, przechowywania itp.

W przypadku jakiegokolwiek naprawy lub modyfikacji towaru, w szczególności w przypadku naniesienia elementów jakiegokolwiek rodzaju, funkcja ochronna odzieży nie jest już gwarantowana. Wyjątki należy ustalić z producentem na piśmie.

Ergonomia: Odzież dzięki optymalnemu dopasowaniu umożliwiła wystarczającą swobodę ruchu i komfort noszenia. Zwykły ruch nie jest ograniczony. Dopasowanie do różnych sylwetek jest możliwe dzięki ofercie różnych rozmiarów i częściowo możliwości regulacji odzieży. Właściwy rozmiar można znaleźć w rozmiarówce bądź tabeli rozmiarów, które znajdują się w naszym katalogu, w tej ulote informacyjnej oraz na stronie internetowej.

Ograniczenia związane z noszeniem odzieży: Aby zapewnić optymalną widoczność odzież musi być utrzymywana w czystości. Zaleca się regularne porównywanie jej z nową sztuką odzieży. Należy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących utylizacji. Należy przestrzegać ograniczonego czasu noszenia odzieży. Przy odpowiednich przerwach w pracy kurtkę te można nosić przez cały dzień roboczy. W przypadku wysokich temperatur latem zalecamy przestawienie się na lżejszą odzież.



maks. 50 cykli prania

1. Można prać w temp. 40°C
2. Używać dostępnych na rynku środków piorących
3. Nie wybielać
4. Nie suszyć w suszarce bębnowej
5. Nie prasować
6. Nie czyścić chemicznie

Nie ponosimy odpowiedzialności za odzież, w przypadku której zignorowano, oderwano lub zniszczono metkę z informacją dotyczącą pielęgnacji.

Rozmiar	Szerokość w klacie piersiowej	Wzrost
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	194 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Jednostka certyfikująca nr 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

W celu uzyskania dalszych informacji na temat produktu prosimy o kontakt telefoniczny.

PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

VÝSTRAŽNÁ OCHRANA NORIT TRIČKA A POLOKOŠILE

Tričko s krátkým rukávem zb. 5880 uni oranžové, zb. 5881 uni žluté, tričko s dlouhým rukávem zb. 5885 uni oranžové, zb. 5886 uni žluté
 Polokošile s krátkým rukávem zb. 5890 uni oranžová, zb. 5891 uni žlutá, polokošile s dlouhým rukávem zb. 5895 oranžová/zinková,
 zb. 5896 žlutá/zinková



2 Informace o výrobci dle
 EN ISO 20471:2013 + A1:2016
 (oděv s ochrannými reflexními prvky)

Tento oděv splňuje podmínky Nařízení Rady 2016/425 i výše
 uvedených standardů a odpovídá kategorii rizika 2.

Osvědčení pro shodě lze zobrazit na adrese:
www.planam.de/konformitaetserklarungen

Popis: oděv s ochrannými reflexními prvky

Materiál: 100 % polyester.

Límeček: 94 % polyester, 6 % elastan (polokošile)

96 % polyester, 4 % elastan (trička)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, třída 2, plochá zadní část a
 reflexní materiálu.

Trička a polokošile krátkým rukávem:

**1 reflexní pruh kolem těla, 1 reflexní pruh kolem každého
 ramene**

Trička a polokošile dlouhým rukávem:

**1 reflexní pruh kolem těla, 1 reflexní pruh kolem každého
 ramene, po 2 reflexních pruzích okolo každého rukávu**

Norma stanovuje výkonnostní požadavky z hlediska barvy a
 retroreflexe, jakož i minimální plochy a uspořádání materiálů
 ochranného oděvu. Třída 3 nabízí nejvyšší úroveň nápadnosti

Skladování: Skladujte v originálním obalu vždy v čistotě a suchu.
 Neskladujte na místech s přímým, silným slunečním zářením.

Používání: Reflexní oděv by měl zajistit, aby osoba, která jej
 nosí, byla při všech světelných podmínkách viditelná pro řidiče
 vozidel atd., při denním světle i při osvětlení světlometry ve tmě.
 Bundu je nutné nosit zapnutou.

Norma neplatí pro situace se středním nebo nízkým rizikem.

Bunda chrání před riziky v důsledku špatného výhledu a zlepšuje
 viditelnost při zvláštních činnostech (např. při silničních pracích)
 Tento OÖP nechrání před:

- Chemickým nebezpečím
- Nebezpečím způsobeným pohyblivými částmi
- Mechanickým nebezpečím
- Nebezpečím způsobeným horkem nebo plameny
- Nebezpečím způsobeným požárem a hasicími prostředky
- Jiným nebezpečím než uvedeným

Stupeň rizika	Factory ovlivnění stupně rizika	Stupeň rizika	Stupeň rizika
Vysoké riziko ISO 20471 třída 3	Rychlost vozidla Účastník silničního průvozu	passiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ Viditelnost ve dne, v noci ■ 460° (viditelnost ze všech stran) ■ Vybavení k rozpoznání postavy ■ Výraznější obrysy ■ Množství a kvalita na den a noc
Vysoké riziko ISO 20471, třída 2		passiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ Viditelnost ve dne, v noci ■ 360° (viditelnost ze všech stran) ■ Vybavení k rozpoznání postavy ■ Množství a kvalita na den a noc
Vysoké riziko ISO 20471, třída 1		passiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ Viditelnost ve dne, v noci ■ 360° (viditelnost ze všech stran) ■ Vybavení k rozpoznání postavy ■ Množství a kvalita na den a noc

Datum výroby. Tento údaj naleznete na
 samostatném štítku přímo na výrobku.

Stárnutí: ke změnám vlastností výrobku dochází v průběhu času
 během používání nebo skladování:

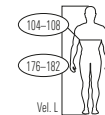
- Čištění, úpravy - nebo dezinfekce
- Účinek viditelného a/nebo UV světla
- Účinek vysokých nebo nízkých teplot, nebo změn teplot
- Účinek biologických prostředků, jako např. bakterie, houby, hmyz nebo jiné škodlivé látky
- mechanické účinky, jako např. ořez, namáhání ohybem, namáhání tlakem a tahem
- Kontaminace, např. nečistotami, olejem atd.
- Opotřebení

Produkt se musí pravidelně kontrolovat na známky stárnutí,
 jako jsou silné znečištění, změny barvy podkladového materiálu,
 funkčnost reflexního materiálu (např. pomocí baterky). Pokud se
 zjistí poškození, musí se produkt vyměnit, aby poskytoval
 deklarovanou ochranu.

Trvanlivost: Výrobek podléhá určitému stárnutí. Přesný časový
 údaj trvanlivosti není z těchto důvodů možný. Před použitím do-
 poručujeme provést vizuální kontrolu. Uvedený maximální počet
 cyklů čištění není jediným faktorem ovlivňujícím životnost oděvu.
 Životnost závisí zároveň na používání, péči, skladování atd.
 Při opravách a úpravách výrobku, zvláště připevňování znaků
 jakéhokoliv druhu, není zaručena ochranná funkce oděvu.
 Výjimky je nutné odsouhlasit s výrobcem písemně.

Ergonomie: Díky optimálnímu přizpůsobení umožňuje oděv
 dostatečnou volnost pohybu a pohodlí. Neomezuje normální
 pohyb. Různé velikosti těla jsou pokryty odstufňováním velikosti
 a některými možnostmi nastavení. Správnou velikost lze určit
 pomocí tabulky velikostí nebo tabulky s rozměry těla, kterou si
 můžete prohlédnout v našem katalogu, v této informační brožůře
 a na domovské stránce.

Omezení při nošení: Pro zajištění optimální viditelnosti musí
 být tento oděv udržován v čistotě a je doporučeno pravidelně
 porovnávat s novými oděvy. Dodržujte prosím místní ustanovení
 ohledně likvidace odpadu. Je třeba respektovat omezenou
 dobu nošení. S příslušnými přestávkami v práci lze bundu nosit
 po celý pracovní den. V letních teplotách doporučujeme přejít
 na lehký oděv.



- max. 50 prání
 1. Praní je možné při 40 °C
 2. Použijte běžně dostupné prací prostředky
 3. Nebělit
 4. Bubnové sušení není možné
 5. Nežehlit
 6. Chemické čištění není možné

Nepřebíráme žádnou odpovědnost za oděvy, při nichž byl návod k
 obsluze ignorován, oddělen nebo zničen.

Velikost	Obvod hrudníku	Tělesná výška
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Certifikační subjekt č. 2762
 Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
 Richard-Wagner-Straße 97
 D-41065 Mönchengladbach

Pro další informace o výrobcích kontaktujte prosím:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT OCHRANNÝ VÝSTRAŽNÝ ODEV TRIČKA A POLO TRIČKA

Tričko s krát. rukávom výt. 5880 uni oranžová, výt. 5881 uni žltá, tričko s dlhým ruk. 5885 uni oranžová, výt. 5886 uni žltá
Polo tričko s krát. rukávom výt. 5890 uni oranžová, výt. 5891 uni žltá, polo tričko s dlhým ruk. 5895 oranžová/zinková, výt. 5896 žltá/zinková



2 Informácia výrobcu ohľadom
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(Odevy s vysokou viditeľnosťou)

Tento odev spĺňa podmienky Nariadenia Rady 2016/425, ako aj výššie uvedených štandardov a zodpovedá kategórii rizika 2.

Vyhlasenie o zhode si môžete prezrieť tu:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Opis: Odev s vysokou viditeľnosťou

Materiál: 100 % polyester,
Golier: 94 % polyester, 6 % elastan (polo trička)
96 % polyester, 4 % elastan (trička)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Trieda 2 plochy pozadia a reflexného materiálu

Trička a polo trička s krát. rukávom:

1 reflexný pruhy okolo tela, 1 reflexný pruh nad každým plecom

Trička a polo trička s dlhým ruk.:

1 reflexný pruhy okolo tela, 1 reflexný pruh nad každým plecom, zakaždým 2 reflexné pruhy okolo každého rukáva

V norme sú stanovené výkonnostné požiadavky týkajúce sa farby a retroreflexie, ako aj minimálnych plôch a rozloženia materiálov pre ochranné odevy. Trieda 3 poskytuje najvyšší stupeň nápadnosti.

Skladovanie: Skladujte vždy čisté a suché. Skladujte v originálnom obale. Neskladujte na miestach s priamym, silným slnečným žiarením.

Použitie: Odev s vysokou viditeľnosťou má zabezpečiť, aby bol jeho nositeľ za akýchkoľvek svetelných pomerov nápadne viditeľný pre vodičov dopravných prostriedkov, a to ako za denného svetla, tak aj pri osvetlení reflektormi za tmy. Bunda treba nosiť zapnutú. Táto norma neplatí pre situácie so stredným alebo nízkym rizikom.

Bunda chráni pred nebezpečenstvami v dôsledku zlej dohľadnosti a slúži na zlepšenie viditeľnosti pri osobitných činnostiach (napr. pri prácach na cestách)

Tieto OOP nechránia pred:

- chemickými nebezpečenstvami
- nebezpečenstvami spôsobenými pohyblivými dielmi
- mechanickými nebezpečenstvami
- nebezpečenstvami vyvolanými vysokými teplotami alebo plameňmi
- nebezpečenstvami vyvolanými ohňom a hasiacimi prostriedkami
- inými nebezpečenstvami odlišnými od uvedených

Úroveň rizika	Faktory vplyvajúce na úroveň rizika		Úroveň rizika
	Rýchlosť vozidla	Účastník premávky	
Vysoké riziko ISO 20471 Trieda 3	> 60 km/h	pasívny	Vysoká viditeľnosť <ul style="list-style-type: none"> ■ Viditeľnosť za dňa i v noci ■ 360 ° (viditeľnosť zo všetkých strán) ■ Verzia s možnosťou rozoznania postavy ■ Dobropanie trupu ■ Množstvo a kvalita na deň a noc
Vysoké riziko ISO 20471 Trieda 2	≤ 60 km/h	pasívny	<ul style="list-style-type: none"> ■ Viditeľnosť za dňa i v noci ■ 360 ° (viditeľnosť zo všetkých strán) ■ Verzia s možnosťou rozoznania postavy ■ Množstvo a kvalita na deň a noc
Vysoké riziko ISO 20471 Trieda 1	≤ 30 km/h	pasívny	<ul style="list-style-type: none"> ■ Viditeľnosť za dňa i v noci ■ 360 ° (viditeľnosť zo všetkých strán) ■ Verzia s možnosťou rozoznania postavy ■ Množstvo a kvalita na deň a noc

Dátum výroby: Dátum výroby nájdete na MM/YYYY samostatnom štítku priamo na výrobku.

- Starnutie:** predstavuje zmeny vlastností výrobkov v priebehu času počas používania alebo skladovania
- čistenie, údržba – alebo proces dezinfekcie
 - vplyvy viditeľného a/alebo UV svetla
 - vplyvy vysokých alebo nízkych teplôt alebo teplotných zmien
 - vplyvy biologických činiteľov, ako sú napr. baktérie, huby, hmyz alebo iné škodce
 - mechanické vplyvy, ako je napr. oter, namáhanie ohybaním, namáhanie tlakom alebo ťahom
 - kontaminácia, napr. špina, olejom atď.
 - Opotrebenie

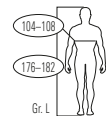
Je potrebné pravidelne kontrolovať znaky zostarnutia výrobku, ako sú silné zmeštie, zmeny farby podkladového materiálu, funkčnosť reflexného materiálu (napr. pomocou baterky). Ak pritom zistíte nedostatky, musíte výrobok vymeniť, aby ste docielili uvedenú ochranu.

Životnosť: Výrobok podlieha určitému starnutiu. Presný časový údaj o životnosti z týchto dôvodov však nie je možné. Pred použitím odporúčame zrakovú kontrolu. Životnosť závisí taktiež od ich používania, starostlivosti o ne, ich skladovania atď.

Pri opravách alebo zmene tovaru, predovšetkým pri umiestnení emblémov ľubovoľného typu, nie je zaručaná ochranná funkcia odevu. Výnimky treba vopred písomne dohodnúť s výrobcom.

Ergonómia: Optimálny strih odevu umožňuje dostatočnú voľnosť pohybu a pohodlie pri nosení. Odev neobmedzuje normálny pohyb. Vďaka širokej škále veľkostí a možnostiam čiastočného prispôbenia sú pokryté rôzne konfekčné veľkosti. Správnu veľkosť možno zistiť pomocou tabuľky veľkostí, resp. tabuľky telesných mier, ktoré nájdete v našom katalógu, v našej informačnej brožúre a tiež na našej webovej stránke.

Obmedzenia pri nosení: Pre zaistenie optimálnej viditeľnosti musíte odev udržiavať v čistote, odporúčame vám taktiež pravidelne ho porovnať s novým odevom. Dodržiavajte prostím miestne ustanovenia ohľadom likvidácie odpadu. Dbajte na obmedzenú dobu nosenia. Pri dodržaní príslušných pracovných prestávok možno bundu nosiť po celý pracovný deň. Pri letných teplotách odporúčame siahnuť po ľahšom odevu.



Perte max. 50 °C

1. Pranie na 40°C možné
2. Používajte v obchodoch bežne dostupné pracie prostriedky
3. Nebleďte
4. Bubnové sušenie nie je možné
5. Nežehlite
6. Chemické čistenie nie je možné

Neprerábame ručenie za odev, pri ktorom bol ignorovaný, oddelený alebo zničený návod na údržbu.

Veľkosť	Šírka hrudníka	Telesná výška
XS	80–84	166–170
S	88–92	170–176
M	96–100	176–182
L	104–108	176–182
XL	112–116	182–188
XXL	120–124	188–194
XXXL	128–132	188–194
4XL	136–140	194–200


Certifikované miesto č. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Pre ďalšie informácie o výrobkoch kontaktujte prosím:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT LÁTHATÓSÁGI ÖLTÖZÉKEK PÓLÓK ÉS PÓLÓINGEK

Póló, rövidujjú cikksz. 5880 unisex narancssárga, cikksz. 5881 unisex sárga, póló hosszú ujjú cikksz. 5885 unisex narancssárga, cikksz. 5886 unisex sárga

Pólóing, rövidujjú cikksz. 5890 unisex narancssárga, cikksz. 5891 unisex sárga, pólóing hosszú ujjú cikksz. 5895 unisex narancssárga/cinkszürke, cikksz. 5896 unisex sárga/cinkszürke/zinkó

 Gyártói információ a EN ISO 20471:2013 + A1:2016 szabványhoz (jó láthatóságot biztosító munkavédelmi ruházat)

A ruházat teljesíti a Tanács 2016/425 rendeletében, továbbá a fenti szabványokban rögzített követelményeket, és a 2. kockázati kategóriába sorolható.

A megfelelési tanúsítvány a következő címen tekinthető meg: www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Leírás: Láthatósági munkavédelmi ruházat
Anyag Külső: 100% poliészter,
Gallér: 94% poliészter, 6% elasztán (pólóingek)
 96% poliészter, 4% elasztán (pólók)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, a hordozóanyag és fényvisszaverő anyag felülete a 2. osztályba sorolva

Pólók és pólóingek rövidüjű:
A test körül 1 fényvisszaverő csík, a vállon 1 fényvisszaverő csík

Pólók és pólóingek hosszú ujjú:
A test körül 1 fényvisszaverő csík, a vállon 1 fényvisszaverő csík, 2-2 fényvisszaverő csík mindegyik ujjon

A szabvány meghatározza a színekre és a visszaverődésre, valamint a védőruházat anyagának minimális felületeire és elrendezésére vonatkozó teljesítménykövetelményeket. A 3. osztály tartalmazza a láthatóság legmagasabb fokát.

Tartólis: Mindig tisztán és szárazon, az eredeti csomagolásban tárolandó. Ne tárolja közvetlen, erős napsugárzásnak kitett helyen.


Alkalmazás: A láthatósági ruházatnak biztosítania kell, hogy a viselő minden fényviszonyok között feltűnő legyen a járművezetők és egyéb közlekedési szereplők számára nappali fénynél és a sötétedéskor használt fényforrások fényénél egyaránt. A kabátot zártan kell viselni.
 A szabvány nem vonatkozik közepes vagy alacsony kockázati helyzetekre.

A kabát véd a rossz látási viszonyok miatt fellépő veszélyektől, és javítja a láthatóságot egyes tevékenységek során (pl. útpétfésésknél)

Az egyéni védőfelszerelés nem véd az alábbiak ellen:

- Vegyi veszélyek
- Mozgó alkatrészek okozta veszélyek
- mechanikai veszélyek
- Hő és nyílt láng okozta veszélyek
- Tűz és oltóanyag okozta veszélyek
- A megnevezettektől eltérő egyéb veszélyek

Kockázati szint	A kockázati szintet befolyásoló tényezők		Kockázati szint
	A jármű sebessége	A közlekedés szereplői	
Nagyfokú kockázat ISO 20471 3. osztály	> 60 km/h	passzív	nagyfokú láthatóság <ul style="list-style-type: none"> ■ Láthatóság éjjel-nappal ■ 360° (láthatóság minden oldalról) ■ Az alakfelismerést elősegítő kivétel ■ Törzs (felső test) felismerése ■ Mennyiség és minőség nappal és éjszaka
Nagyfokú kockázat ISO 20471 2. osztály	≤ 60 km/h	passzív	<ul style="list-style-type: none"> ■ Láthatóság éjjel-nappal ■ 360° (láthatóság minden oldalról) ■ Az alakfelismerést elősegítő kivétel ■ Mennyiség és minőség nappal és éjszaka
Nagyfokú kockázat ISO 20471 1. osztály	≤ 30 km/h	passzív	<ul style="list-style-type: none"> ■ Láthatóság éjjel-nappal ■ 360° (láthatóság minden oldalról) ■ Az alakfelismerést elősegítő kivétel ■ Mennyiség és minőség nappal és éjszaka

 **Vártási dátum:** A gyártási dátumot a közvetlenül a termékre helyezett különálló címkén találja.

Anyagöregedés: a termék tulajdonságainak időbeli változásaira a használat vagy tárolás során a következők érvényes:

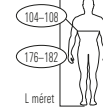
- tisztítás, karbantartás – vagy fertőtlenítési eljárás
- a látható fény és/vagy UV-fény hatása
- magas vagy alacsony hőmérséklet, ill. hőmérséklet-ingadozás hatása
- biológiai anyagok, pl. baktériumok, gombák, rovarok vagy egyéb kártevők hatása
- mechanikus hatások, pl. dörzsölés, valamint hajlítás, nyomás és húzás általi igénybevétel
- olaj stb. általi szennyeződés
- kopás

A terméken rendszeresen ellenőrizni kell az öregedés jeleit, például az erős szennyeződést, a hordozóanyag színváltozását, a fényvisszaverő anyag működőképességét (pl. szebbimávvál). Ha károsodást észlel, a terméket ki kell cserélni az előírt védelem biztosítása érdekében.

Eltarthatóság: A termék bizonyos mértékben előregész. Az eltarthatóságot emiatt nem lehet pontosan meghatározni. Használat előtt szemrevételezéses ellenőrzést javasolunk. Az ellettartam többek között a használatról, ápolásról, tárolásról is függ. A termék javítása vagy módosítása esetén – különösképpen emblémák felhelyezésekor – a ruházat védőfunkciója nem garantált. A kivételeket írásban kell egyeztetni a gyártóval.

Ergonómia: Az optimális illeszkedésnek köszönhetően a ruházat kellő mozgás szabadságot és viselési komfortot biztosít. A normál mozgást nem akadályozza. A különböző testméreteket a mérettartomány és a részbeni állítási lehetőség fedi le. A helyes méretet egy mérettáblázat, ill. egy testméret-táblázat segítségével lehet meghatározni, amely katalógusunkban, ebben a tájékoztató kiadványban és a honlapon tekinthető meg.

Korlátozások viseléskor: Az optimális láthatóság biztosítása érdekében tartsa tisztán a ruhadarabot. Ajánljuk, hogy rendszeresen hasonlítsa össze új ruhadarabokkal. Vegye figyelembe a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásokat. Ügyeljen a korlátozott viselési időtartamra. Megfelelő munkaszünetekkel a kabát a teljes munkanap során viselhető. Nyári hőmérsékletek esetén javasoljuk, hogy váltson könnyebb ruházatra.



    
 legfeljebb 50-ször mosható

1. 40 °C-on is mosható
2. A keszkefedelmi forgalomban kapható mosószeret használjon
3. Ne fehérítse
4. Szárítógépekben nem szárítható
5. Ne vasolja
6. Vegyileg nem tisztítható

Nem vállalunk felelősséget az olyan ruházattal, amelynél a kezelési útmutatót figyelmen kívül hagyták, leválasztották vagy tönkretették.

Méret	Mellkas szélessége	Testmagasság
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Minősítést végző szerv száma: 2762
 Öffentliche Prüfstelle für das Textilveresen der HS Niederrhein GmbH
 Richard-Wagner-Straße 97
 D-41065 Mönchengladbach

További termékinformációkért, kérjük, lépjen kapcsolatba a **PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH** céggel

NORIT WARNSCHUTZ MAJICE IN POLO MAJICE

Majica s kratkimi rokavi: izd. 5880 univerzalna oranžna, izd. 5881 univerzalna rumena. Majica: z dolgimi rokavi: izd. 5885 univerzalna oranžna, izd. 5886 univerzalna rumena.

Polo majica s kratkimi rokavi: izd. 5890 univerzalna oranžna, izd. 5891 univerzalna rumena. Polo majica z dolgimi rokavi: izd. 5895 oranžna/cink, izd. 5896 rumena/cink.



Informacije o proizvajalcu po
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(zelo vidna signalna oblačila)

To oblačilo izpolnjuje pogoje Uredbe Sveta 2016/425, kot tudi zgoraj navedenih standardov in ustreza kategoriji tveganja 2.

Izjavo o skladnosti lahko preberete na:
www.planan.de/konformitaetserklaerungen

Opis: Signalno oblačilo

Material: 100 % poliester,
Ovratnik: 94 % poliester, 6 % elastan (polo majice)
96 % poliester, 4 % elastan (majice)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 razred 2 podlage in odsevnega materiala

Majice in polo majice s kratkimi rokavi:

1 odsevni trakova okoli trupa, 1 odsevni trak preko vsake rame

Majice in polo majice z dolgimi rokavi:

1 odsevni trakova okoli trupa, 1 odsevni trak preko vsake rame, Po 2 odsevna trakova okoli vsakega rokava

V standardu so določene zahteve za zmogljivost barve in retro-refleksije, pa tudi za najmanjše velikosti površin in razporeditev materialov zaščitnih oblačil. Razred 3 dosegaja najvišjo stopnjo vidljivosti.

Skладиčenje: Shranjujte čisto in suho v originalni embalaži. Ne shranjujte na mestih, ki so neposredno izpostavljena močnim sončnim žarkom.

Uporaba: Signalno oblačilo zagotavlja, da je nosilec pri vseh svetlobnih pogojih viden za voznike itd., tako na dnevni svetlobo kot tudi v temi, če je osvetljen z žarometi. Javno je treba nositi zapeto.

Standard ne velja za situacije s srednjo ali nizko stopnjo tveganja.

Jakna nudi zaščito pred nevarnostmi zaradi slabe vidljivosti ter izboljšuje vidljivost pri posebnih opravilih (npr. pri delih na cesti). Ta osebna zaščitna oprema ne nudi zaščite pred:

- kemičnimi nevarnostmi
- nevarnostmi zaradi premikajočih se delov in mehanskimi nevarnostmi
- nevarnostmi zaradi vročine ali plamenov in nevarnostmi zaradi ognja in gasilnih sredstev
- preostalimi nevarnostmi, ki odstopajo od navedenih

Stopnja tveganja	Dejavniki, ki vplivajo na stopnjo tveganja		Stopnja tveganja
	hitrost vozila	udeleženci v prometu	
Visoko tveganje ISO 20471 Razred 3	> 60 km/h	pasivno	visoka vidnost <ul style="list-style-type: none"> ■ vidnost podnevi in ponoči ■ 360° (vidnost z vseh strani) ■ izvedba za prepoznavnost postavne ■ Obdajanje trupa ■ količina in kakovost z a dan in noč
Visoko tveganje ISO 20471 Razred 2	≤ 60 km/h	pasivno	<ul style="list-style-type: none"> ■ vidnost podnevi in ponoči ■ 360° (vidnost z vseh strani) ■ izvedba za prepoznavnost postavne ■ količina in kakovost z a dan in noč
Visoko tveganje ISO 20471 Razred 1	≤ 30 km/h	pasivno	<ul style="list-style-type: none"> ■ vidnost podnevi in ponoči ■ 360° (vidnost z vseh strani) ■ izvedba za prepoznavnost postavne ■ količina in kakovost z a dan in noč

Datum izdelave: najdete ga na ločeni MM/YYYY nalepki neposredno na izdelku.

Staranje: Je navedeno za spremembe lastnosti izdelka skozi čas med uporabo ali skladiščenjem:

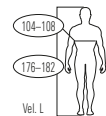
- čiščenje, vzdrževanje – ali postopek dezinfekcije
- delovanje vidne in/ali UV svetlobe
- delovanje visokih ali nizkih temperatur ali temperaturnih sprememb
- delovanje bioloških sredstev, kot so na primer bakterije, plesni, žuželke ali drugi škodljivci
- mehansko delovanje, kot so na primer obraba, upogibanje, tlačna in vlečna obremenitev
- kontaminacija, npr. zaradi umazanje, olja itd.
- Obraba

Izdelek morate redno preverjati glede znakov staranja ter močne umazanje, sprememb barve materiala ozadja, delovanja odsevnega materiala (npr. z žepno svetilko). Če opazite spremembe, morate izdelek zamenjati, da zagotovite opisano zaščito.

Rok uporabnosti: Izdelek je potrjeno določeni stopnji staranja. Točna časovna navedba roka uporabnosti zato ni možna. Priporočamo, da pred uporabo opravite vizualno kontrolo. Življenjska doba je odvisna tudi od uporabe, nege, skladiščenja itd. Če blyago popravljate in spreminjate, zlasti če namestite kakršne koli embleme, zaščitna funkcija oblačila ni več zagotovljena. O izjemah se pisno dogovorite s proizvajalcem.

Ergonomija: Zaradi optimalne oblike pasu oblačilo omogoča dovolj svobode pri gibanju in udobje pri nošenju. Običajno gibanje ni ovirano. Zaradi razpona velikosti in delno zaradi možnosti nastavitve so pokrite različne telesne velikosti. Pravo velikost lahko določite z ogledalom oz. preglednico za določanje telesnih velikosti, ki je na voljo v našem katalogu, tej informacijski priložnosti ter na spletni strani.

Omejitve pri nošenju: Za zagotavljanje optimalne vidnosti mora biti oblačilo čisto. Priporočamo redno pranje z novim oblačilom. Prosimo, upoštevajte lokalne predpise za odstranjevanje. Upoštevajte omejeno trajanje nošenja. Ob upoštevanju primernih časov za odmor lahko jako nosite ves delovni dan. V polnih temperaturah priporočamo uporabo lažjih oblačil.



operite največ 50-krat.

1. perite pri temperaturi do 40 °C,
2. uporabljajte običajna pralna sredstva,
3. ne belite,
4. sušenje v sušilnem stroju ni možno,
5. ne likajte,
6. kemično čiščenje ni možno.

Za oblačila, pri katerih ne upoštevate navodil za vzdrževanje, so odstranjena ali uničena, ne jamčimo.

Velikost	Obseg prsnega koša	Telesna višina
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Ustanova za certificiranje št. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Za nadaljnje informacije stopite v stik z:
PLANAN Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT КОЛЕКЦИЈА СО ВИСОКА ВИДЛИВОСТ МАИЦИ И ПОЛО МАИЦИ

Маица краток ракав арт. 5880 уни портокалова, арт. 5881 уни жолта, маица: долг ракав арт. 5885 уни портокалова, арт. 5886 уни жолта
Поло маица краток ракав арт. 5890 уни портокалова, арт. 5891 уни жолта, поло маица: долг ракав арт. 5895 портокалова/цинк, арт. 5896 жолта/цинк



Информација од производителот во врска со
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(високо видлива заштитна облека)

Оваа облека ги исполнува барањата на Регулативата на Советот 2016/425 како и горенаведените стандарди и одговара на категоријата на ризик 2.

Изјавата за соодобаност може да се види на:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Опис: Облека со висока видливост
Материјал: 100% полиестер,
Јака: 94% полиестер, 6% еластан (поло маици)
96% полиестер, 4% еластан (маици)
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 класа 2 површина на позадината и на рефлексиивниот материјал

Маици и поло маици kurzarm:
Рефлексиивни траки околу телото, 1 рефлексиивна трака преку секое рамо

Маици и поло маици langarm:
Рефлексиивни траки околу телото, 1 рефлексиивна трака преку секое рамо, По 2 рефлексиивни траки околу секој ракол

Во стандардот се утврдени барањата за бојата и ретрорефлексијата како и за минималните површини и аранжманот на материјалите за заштитна облека. Класа 3 го нуди највисокиот степен на упадливост.

Складирање: Секогаш да се чува чиста и сува во оригиналното пакување. Да не се чува на места каде што е изложена на директни, силни сончеви зраци.

Примена: Предупредувачката облека треба да гарантира дека носителот е јасно видлив при сите светлосни ситуации за возачите, како при дневна светлина така и при осветлување со фарови во темнина. Јакната треба да се носи затворена.

Стандардот не важи за ситуации со среден или низок ризик.

Јакната штити од опасности поради слаба видливост и служи за подобрување на видливоста при посебни активности (на пр. работа на улици)

Оваа лична заштитна опрема не штити од:

- Хемиски опасности
- Опасности од подвижни делови, механички опасности
- Опасности од топлина или пламен, опасности од оган и средства за гаснење
- Други опасности коишто отстапуваат од наведените

Степен на ризик	Фактори на влијание врз степенот на ризик		Степен на ризик
	Брзина на возлото	Учесник во сообраќајот	
Висок ризик ISO 20471 Класа 3	> 60 км/ч	пасивен	Висока видливост ■ Видливост дение и ноќе ■ 360° (видливост од сите страни) ■ Изведба за препознавање на фигурата ■ Опфаќање на торзото ■ Количина и квалитет за ден и ноќ
	≤ 60 км/ч	пасивен	
Висок ризик ISO 20471 Класа 2	≤ 60 км/ч	пасивен	Висока видливост ■ Видливост дение и ноќе ■ 360° (видливост од сите страни) ■ Изведба за препознавање на фигурата ■ Количина и квалитет за ден и ноќ
	≤ 30 км/ч	пасивен	



Датум на производство: Ке го најдете на посебна етикета директно на производот.

Старење: ова се однесува за измените на својствата на производот за време на користењето и складирањето:

- Чистење, одржување – или процес на дезинфекција
- Изложеност на видливо и/или UV-светло
- Изложеност на високи или ниски температури или промени на температура
- Изложеност на биолошки средства како на пр. бактерии, габички, инсекти или други штетници
- Механички влијанија, како на пример абене, отпоставување при свиткување, притисок и тегнење
- Контаминација на пр. преку нечистотија, масло и др.
- Абене

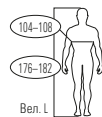
Производот мора редовно да се проверува за знаци на старење, како на пример теши нечистотии, промени на бојата на позадинскиот материјал, функционалности на рефлексиивниот материјал (на пр. кога е осветлен со црна светилка). Ако се утврдат отштетувања, мора да се замени производот за да се овозможи пролишаната заштита.

Трајност: Производот подлежи на одредено старење. Поради овие причини не може да се даде точен временски податок за трајноста. Препорачуваме пред употреба да се направи визуелна проверка. Наведениот максимален број на чистења не е единствениот фактор кој влијае врз трајноста на облеката. Трајноста зависи и од употребата, негата, начинот на складирање итн.

Во случај на поправки или правене измени на стоката, особено при ставане на какви било амблеми, не се гарантира заштитната функција на облеката. Исклучоците треба да се договорат писмено со производителот.

Ергономија: Преку оптимална форма, облеката овозможува доволна слобода на движење и комфорт при носене. Не го спречува нормалното движење. Разните телесни големини се опфатени со опсег на големини и делумно преку можноста за регулирање на големината. Точната големина може да се утврди со помош на табела со големини, односно табела со телесни димензии, која може да се види во нашиот каталог, во оваа информативна брошура како и на нашата интернет страница.

Ограничувања при носењето: За да се обезбеди оптимална видливост, оваа облека мора да се чува чиста и се препорачува редовна споредба со некое ново парче ваква облека. Почитувајте ги локалните прописи за отстранување на отпадот. Внимавајте на ограничувањата во однос на рокот на употреба. Со соодветни работни паузи, јакната може да се носи за време на целиот работен ден. При летни температури, препорачуваме да се префрлите на полесна облека imzustellen.



Веп. I



- макс. 50 перена
 1. Можно е перене на 40°C
 2. Користете вобичајни детергенти за перене
 3. Да не се белее
 4. Не е дозволено центрифугирање
 5. Да не се легла
 6. Не е дозволено хемиско чистење

Не преземаме никаква одговорност за облеката кај која упатството за неа било игнорирано, откнато или уништено.

Големина	Обем на опашањата	Висина
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Сертификациско тело бр. 2762
 Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
 Richard-Wagner-Straße 97
 D-41065 Mönchengladbach

За други информации за производот, контактирајте не:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

SIGURNOSNA ZAŠTITA NORIT MAJICE I POLO MAJICE

Majica, kratki rukavi, art. 5880 uni narančasta, art. 5881 uni žuta, Majica, dugački rukavi, art. 5885 uni narančasta, art. 5886 uni žuta
Polo majica, kratki rukavi, art. 5890 uni narančasta, art. 5891 uni žuta, Polo majica, dugački rukavi, art. 5895 narančasta / boja cinka, art. 5896 žuta / boja cinka



2 Informacije proizvođača u skladu s normom
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(reflektirajuća odjeća uočljiva s velike udaljenosti)

Ova odjeća ispunjava uvjete Direktive Vijeća EU 2016/425 i gore navedenih standarda te odgovara kategoriji rizika 2.

Izjavu o sukladnosti možete vidjeti na:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Opis: reflektirajuća odjeća uočljiva s velike udaljenosti
Materijal: 100 % poliestera,
Ovratnik: 94 % poliestera, 6 % elastan (polo majice)
96 % poliestera, 4 % elastan (majice)
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Razred 2 površine pozadine i reflektirajućeg materijala

Majice i polo majice kratki rukavi:

1 reflektirajuće pruge oko tijela, 1 reflektirajuća pruga preko svakog ramena.

Majice i polo majice dugački rukavi:

1 reflektirajuće pruge oko tijela, 1 reflektirajuća pruga preko svakog ramena. Po dvije reflektirajuće trake oko svakog

U normi su utvrđeni zahtjevi za svojstva u pogledu boje i retroreflektivnosti kao i minimalne veličine površina i raspored materijala zaštitne odjeće. Razred 3. odnosi se na najviši stupanj vidljivosti.

Skladištenje: odjeću uvijek skladištite čistu i suhu u originalnoj ambalaži. Nemojte ju čuvati na mjestima s izravnom i jakim sunčevom svjetlošću.

Primjena: Reflektirajuća odjeća treba osigurati da osobu koja ju nosi mogu jasno vidjeti vozači u svim uvjetima vidljivosti, i na dnevnom svjetlu i pri svjetlu reflektora u tami. Jaknu nosite zapčepanu.

Norma se ne odnosi na situacije sa srednjom ili niskom razinom rizika.

Jakna štiti od opasnosti uslijed loše vidljivosti radi poboljšanja vidljivosti u okviru provedbe posebnih aktivnosti (npr. tijekom radova na cesti)

OZO ne štiti od:

- kemijskih opasnosti
- opasnosti uslijed dijelova koji se pomiču
- mehaničkih opasnosti
- opasnosti uslijed vrućine ili plamena
- opasnosti uslijed požara i sredstava za gašenje požara
- ostalih opasnosti koje odstupaju od navedenog

Stupanj rizika	Faktori utjecaja stupnja rizika		Stupanj rizika
	Brzina vozila	Sudionici u prometu	
Visoki rizik ISO 20471 Razred 3	> 80 km/h	pasivno	velika vidljivost <ul style="list-style-type: none"> ■ vidljivost noću i danju ■ 360° (vidljivost sa svih strana) ■ izvedba za prepoznavanje obrisa ■ Obuhvaća gornji dio tijela ■ Količina i kvaliteta za noc i dan
Visoki rizik ISO 20471 Razred 2	≤ 80 km/h	pasivno	<ul style="list-style-type: none"> ■ vidljivost noću i danju ■ 360° (vidljivost sa svih strana) ■ izvedba za prepoznavanje obrisa ■ Količina i kvaliteta za noc i dan
Visoki rizik ISO 20471 Razred 1	≤ 30 km/h	pasivno	<ul style="list-style-type: none"> ■ vidljivost noću i danju ■ 360° (vidljivost sa svih strana) ■ izvedba za prepoznavanje obrisa ■ Količina i kvaliteta za noc i dan

Datum proizvodnje: možete ga pronaći na MM/YYYY zasebnoj etiketi izravno na proizvodu.

Starenje: označava promjene svojstava proizvoda tijekom uporabe i skladištenja:

- čišćenje, održavanje ili postupak dezinfekcije
- djelovanje vidljivog svjetla i/ili UV svjetla
- djelovanje visokih i niskih temperatura ili promjena temperatura
- djelovanje bioloških sredstava, poput bakterija, gljivica, insekata ili drugih štetočina
- mehaničko djelovanje, poput trošenja, opterećenja zbog savijanja, tlaka ili vlačnog opterećenja
- zagađenje, primjerce, prijavštinom, uljem, prskanjima itd.
- habanje

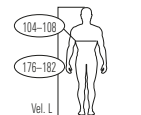
Potrebno je redovito provjeravati postoje li na proizvodu naznake istrošenosti kao što su snaziha onečišćenja te promjene boje pozadinskog materijala i funkcionalnog reflektivnog materijala (npr. s pomoću djeptne svjetiljke). Ako se utvrde manjkavosti, proizvod se mora zamijeniti kako bi mogao pružiti navedeni stupanj zaštite.

Vijek trajanja: ovaj proizvod podliježe starenju u određenoj mjeri. Točan vremenski podatak o vijeku trajanja zbog toga nije poznat. Prije uporabe preporučujemo vizualnu provjeru. Životni vijek također ovisi o uporabi, njezi, skladištenju itd.

Tijekom popravaka ili preinaka na robu, osobito prilikom nanošenja bilo kakvih amblema, zaštitna funkcija odjeće nije zajamčena. Iznimke uskladišite s proizvođačem pisanim putem.

Ergonomija: Zahvaljujući optimalnom kroju odjeća omogućuje dovoljnu količinu slobode kretanja i udobnosti tijekom nošenja. Normalno se kretanje ne ograničava. Različite tjelesne dimenzije pokrivene su strukturom veličine i djelomičnim mogućnostima prilagodbe. Pravilna veličina može se utvrditi s pomoću zrcala za određivanje veličine, odnosno tablice s tjelesnim dimenzijama koja je dostupna u našem katalogu, u ovoj informativnoj brošuri te na početnoj web-stranici.

Ograničenja prilikom nošenja: Da bi se osigurala optimalna vidljivost, potrebno je odjeću držati čistom te se preporučuje redovita upotreba s novom odjećom. Uvažite lokalne propise o zbrinjavanju otpada. Obratite pozornost na ograničeno vrijeme nošenja. Uz odgovarajuće radne stanke, jakna se može nositi tijekom cijelog radnog dana. Na ljetnim temperaturama preporučujemo odabir lakše odjeće.



prati maks. 50 x

1. pranje moguće na 40 °C
2. koristite uobičajena sredstva za pranje
3. ne izbijeljujte odjeću
4. strojno sušenje nije moguće
5. ne glačajte
6. kemijsko čišćenje nije moguće

Ne preuzimamo jamstvo za odjeću kod koje se nisu poštivale upute za njeгу ili s koje su one skinute ili uništene.

Veličina	Širina orsa	Visina
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Tijelo koje izdaje certifikate br. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Za dodatne informacije o proizvodu obratite se:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

ECHIPAMENT DE PROTECȚIE REFLECTORIZANT NORIT TRICOURI ȘI TRICOURI POLO

Tricou cu mânecă scurtă art. 5880 portocaliu uni, art. 5881 galben uni, tricou cu mânecă lungă art. 5885 portocaliu uni, art. 5886 galben uni
Tricou polo cu mânecă scurtă art. 5890 portocaliu uni, art. 5891 galben uni, tricou polo cu mânecă lungă art. 5895 portocaliu uni, art. 5896 galben uni



2 Informații din partea producătorului privind EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (îmbrăcăminte de protecție și avertizare cu înaltă vizibilitate)

Această îmbrăcăminte îndeplinește condițiile prevăzute de Regulamentul Consiliului 2016/425 precum și standardele menționate mai sus și corespunde categoriei 2 de risc.

Declarația de conformitate poate fi consultată la:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Descriere: Îmbrăcăminte pentru protecție și vizibilitate
Materialul: 100% poliester,
Guler: 94% poliester, 6% elastan (tricoturi polo)
96% poliester, 4% elastan (tricoturi)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Clasa 2 a suprafeței de fond și a materialului reflectorizant

Tricoturi și tricouri polo cu mânecă scurtă:
1 bandă reflectorizantă în jurul corpului, 1 bandă reflectorizantă pe fiecare umăr

Tricoturi și tricouri polo cu mânecă lungă:
1 bandă reflectorizantă în jurul corpului, 1 bandă reflectorizantă pe fiecare umăr, Câte 2 benzi reflectorizante în jurul fiecărei mâini

În standard sunt specificate cerințele de performanță atât pentru culoare și retroreflexie, cât și pentru suprafețele minime și disponerea materialelor de îmbrăcăminte de protecție. Clasa 2 oferă cel mai înalt grad de vizibilitate.

Depozitare: A se depozita întotdeauna în ambalajul original, într-un spațiu răcoș și uscat. A nu se depozita în locuri cu acțiune directă, puternică a radiației solare.

Utilizare: Îmbrăcăminte de protecție și vizibilitate trebuie să asigure vizibilitatea purtătorului, în toate condițiile de iluminare, față de conducătorii auto etc., atât în lumina naturală, cât și în lumina farurilor pe întuneric. Jacheta se va purta închisă. Norma nu se aplică pentru situațiile cu risc mediu sau scăzut.

Jacheta protejează împotriva pericolelor cauzate de vizibilitatea slabă și îmbunătățește vizibilitatea în timpul activităților speciale (de ex. în timpul lucrărilor rutiere)
EIP nu oferă protecție la:

- Pericole chimice
- Pericole cauzate de piese mobile
- Pericole mecanice
- Pericole cauzate de căldură sau flăcări
- Pericole cauzate de foc sau solvenți
- Alte pericole diferite față de cele menționate

Nivel de risc	Factori care influențează nivelul de risc		Nivel de risc
	Viteza autovehiculului	Participanți la trafic	
Risc crescut ISO 20471 Clasa 3	> 60 km/h	pasiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ vizibilitate pe timp de zi și noapte ■ 360° (vizibilitate din toate părțile) ■ Variantă constructivă pentru vizibilitatea siluetei ■ Inconjoară trunchiul ■ Cantitate și calitate pentru zi și noapte
Risc crescut ISO 20471 Clasa 2	≤ 60 km/h	pasiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ vizibilitate pe timp de zi și noapte ■ 360° (vizibilitate din toate părțile) ■ Variantă constructivă pentru vizibilitatea siluetei ■ Cantitate și calitate pentru zi și noapte
Risc crescut ISO 20471 Clasa 1	≤ 30 km/h	pasiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ vizibilitate pe timp de zi și noapte ■ 360° (vizibilitate din toate părțile) ■ Variantă constructivă pentru vizibilitatea siluetei ■ Cantitate și calitate pentru zi și noapte

Data fabricației: Se află pe o etichetă separată, direct pe produs.

Îmbătrânire: se referă la modificările proprietăților produsului în timpul utilizării sau depozitării:

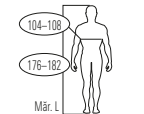
- curățare, întreținere sau proces de dezinfecție
- Exponerea la lumină vizibilă și/sau UV
- Exponerea la temperaturi ridicate sau scăzute sau la schimbări de temperatură
- Influența agenților biologici, cum ar fi bacterii, ciuperci, insecte sau alți dăunători
- Efecte mecanice, cum ar fi abraziune, solicitare la îndoire, la presiune și la tracțiune
- Contaminare, de ex. prin murdărie, ulei și a.m.d.
- Uzură

Produsul trebuie verificat periodic pentru a detecta eventuale semne de îmbătrânire, cum ar fi murdăria puternică, modificări ale culorii materialului de fundal, funcționalitatea materialului reflectorizant (de ex. cu o lanternă). Dacă se constată deficiențe, produsul trebuie înlocuit, pentru a oferi protecție prevăzută.

Durabilitate: Produsul este supus unei anumite îmbătrâniri. Din aceste motive, nu este posibilă o indicație exactă a durabilității. Vă recomandăm o verificare vizuală înainte de utilizare. Durata de viață depinde și de utilizare, îngrijire, depozitare etc. Dacă se repară sau se modifică produsul, în special prin aplicarea oricăror tipuri de embleme, funcția de protecție a îmbrăcămintei nu este asigurată. Excepțiile necesită aprobarea în scris din partea producătorului.

Ergonomie: Datorită unei adaptări optime la forma corpului, îmbrăcăminte permite suficientă libertate de mișcare și confort la purtare. Nu este îngrijată mișcarea normală. Sunt acoperite diferite dimensiuni ale corpului, datorită gamei de dimensiuni și unor opțiuni de ajustare. Mărima corectă poate fi determinată cu ajutorul unui tabel de mărimi sau a unui tabel de dimensiuni ale corpului, care poate fi vizualizat în catalogul nostru, în această broșură informativă și pe pagina de internet.

Restricții în timpul purtării: Pentru a asigura o vizibilitate optimă, îmbrăcăminte trebuie menținută curată și se recomandă o comparație periodică cu un articol de îmbrăcăminte nou. Vă rugăm să respectați reglementările locale în ceea ce privește eliminarea deșeurilor. Se va avea în vedere o durată de purtare limitată. Cu pauze de lucru corespunzătoare, jacheta poate fi purtată pe parcursul întregii zile. La temperaturi de vară, vă recomandăm să treceți la îmbrăcăminte mai ușoară.



max. 50 de spălări

1. Este posibilă spălarea la 40 °C
2. Se utilizează detergent comercial uzual
3. Nu se înalbește
4. Nu este posibilă uscarea în uscător rotativ de rufe
5. Nu se calcă
6. Nu este posibilă curățarea chimică

Nu ne asumăm nicio răspundere pentru îmbrăcăminte ale cărei instrucțiuni de întreținere au fost ignorate, înălțurate sau distruse.

Mărime	Circumferința bustului	Înălțime
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Organism de certificare nr. 2762

Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Pentru mai multe informații privind produsul, vă rugăm să contactați:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT СВЕТЛОТРАЗИТЕЛНА ЗАЩИТА ТЕНИСКИ И ПОЛО ТЕНИСКИ

Тениска с къс ръкав арт. 5880 универсална оранжева, арт. 5881 универсална жълта, тениска с дълъг ръкав арт. 5885 универсална оранжева, арт. 5886 универсална жълта
Поло тениска с къс ръкав арт. 5890 универсална оранжева, арт. 5891 универсална жълта, поло тениска с дълъг ръкав арт. 5895 универсална синя, арт. 5896 жълта/синя/бел итн



Информация за производител относно
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(сигнално защитно облекло с висока видимост)

Това облекло отговаря на условията на Наредбата на Съвета 2016/425, както и на гореспомените стандарти и съответства на рисковата категория 2.

Декларацията за съответствие е достъпна на:
www.planam.de/Konformitaetszertifikateuerungen

Описание: Сигнално защитно облекло
Материя: 100 % полиестер,
яка: 94 % полиестер, 6 % еластан (поло тениски)
96 % полиестер, 4 % еластан (тениски)
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Клас 2 повърхност на основата и на светлоотразителната материя

Тениски и поло тениски с къс ръкав:
1 светлоотразителни ленти около тялото, 1 светлоотразителна лента на всяко рамо

Тениски и поло тениски тениска с дълъг:
1 светлоотразителни ленти около тялото, 1 светлоотразителна лента на всяко рамо, 2По 2 светлоотразителни ленти на всеки ръкав

Стандартът определя експлоатационни характеристики за цвета и светлоотразяването, както и за минималните повърхности и разположението на материалите в защитното облекло. Клас 3 предлага най-високата степен на видимост.

Съхранение: Да се съхранява винаги в чисто и сухо състояние в оригиналната опаковка. Да не се съхранява на места с пряска, силна слънчева светлина.

Приложение: Сигналното облекло трябва да гарантира, че ползвателят е ясно забележим за водачите на автомобили и др. при всякакви светлинни условия, както при дневна светлина, така и в тъмнина при осветяване от фарове. Якето трябва да се носи затворено.

Стандартът не се прилага при ситуации със среден или нисък риск.

Якето предпазва от опасности поради намалена видимост и служи за подобряването ѝ при изпълнение на специални дейности (напр. по време на пътно-ремонтни работи)
Това ЛПС не предпазва от:

- Химически опасности
- Опасности от движещи се части
- Механични опасности
- Опасности от топлина или пламъци
- Опасности от пожар и пожорогасителни агенти
- Други опасности, различни от изброените

Степен на риска	Фактори, влияещи върху степента на риска		Степен на риска
	Скорост на автомобила	Участник в движението	
Висок риск ISO 20471 Клас 3	> 60 км/ч	пасивен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Видимост през деня и нощта ■ 360° (видимост от всички страни) ■ Изпълнение за разпознаваемост на фигурата ■ Обиколка на торса ■ Количество и качество за ден и нощ
Висок риск ISO 20471 Клас 2	> 60 км/ч	пасивен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Видимост през деня и нощта ■ 360° (видимост от всички страни) ■ Изпълнение за разпознаваемост на фигурата ■ Количество и качество за ден и нощ
Висок риск ISO 20471 Клас 1	≤ 30 км/ч	пасивен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Видимост през деня и нощта ■ 360° (видимост от всички страни) ■ Изпълнение за разпознаваемост на фигурата ■ Количество и качество за ден и нощ

Дата на производство: Ще намерите същата на отделен етикет директно върху продукта.



Старение: Маркирано за промени на продуктите качества за времето на експлоатация и съхранение:

- Почистяване, поддръжка – или процес на дезинфекция
- Влияние на видима и/или ултравиолетова светлина
- Влияние на високи и ниски температури или смяна на температура
- Влияние на биологични средства, като напр. бактерии, гъбички, насекоми или други вредители
- Механично влияние, като напр. изтъкване, натоварване на отъване, натоварване на натиск и на опън
- Замърсяване, като напр. чрез кал, масло и т.н.
- Износване

Продуктът трябва да се проверява редовно за признаци на износване като силно замърсяване, промени в цвета на допълнителния материал, функционалност на светлоотразителния материал (напр. с помощта на фернерче). Ако се установят повреди, продуктът трябва да бъде подменен, за да гарантира декларираната защита.

Годност: Продуктът подлежи на известно старение. Точни времеви данни за годността не са възможни поради тази причина. Препоръчваме преди употреба да се извърши визуална проверка. Срокът на експлоатация зависи също така от употребата, поддръжката, съхранението и т.н.

При поправка или промяна на артикула, най-вече поставяне на всякакъв вид емблеми, не се гарантира защитната функция на облеклото. Изключенията трябва да се съгласуват писмено с производителя.

Ергономичност: Благодарение на оптималното прилягане, облеклото позволява достатъчна свобода на движение и комфорт при носене. Нормалните движения не се ограничават. Различните големина се покриват от диапазона на размерите и частично от възможностите за регулиране. Правилният размер може да се определи с помощта на таблица за ръста и размерите, която може да бъде разгледана в нашия каталог, в тази информационна брошура както и на нашата начална страница.

Ограничения при носене: За да се гарантира оптимална видимост, облеклото трябва да се поддържа чисто, пероръчва се редовно съставяне с нова мостра на облеклото. Моля, съблюдавайте местните разпоредби за отстраняване като отпадък. Да се съблюдава ограниченият срок за износване. Подходящи работни почипки якето може да се носи през целия работен ден. При летни температури препоръчваме преминаване към по-леко облекло.



Размер L



макс. 50 °C изпирания

1. Възможно изпирание при 40°C
2. Да се използват стандартни перилни препарати
3. Да не се изabella
4. Не е възможно сушене в сушилна
5. Да не се глади
6. Не е възможно химическо чистене

Ние не поемаме отговорност за облекло, при което употребата за поддръжка не се спазва, е откъснато или унищожено.

Размер	Гръдна обиколка	Ръст
XS	80–84	166–170
S	88–92	170–176
M	96–100	176–182
L	104–108	176–182
XL	112–116	182–188
XXL	120–124	188–194
XXXL	128–132	188–194
4XL	136–140	194–200

Сертифициращ орган № 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Моля, за допълнителна информация за продукта се свържете с:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT REFLEKSTØJ T-SHIRTS OG POLOSHIRTS

T-shirt kort arm varenr. 5880 ensfarvet orange, varenr. 5881 ensfarvet gul, T-shirt lang arm varenr. 5885 ensfarvet orange, varenr. 5886 ensfarvet gul

Poloshirt kort arm varenr. 5890 ensfarvet orange, varenr. 5891 ensfarvet gul, poloshirt lang arm varenr. 5895 orange/zink, varenr. 5896 gul/zinkart. 5896 galben uni



² Producentens oplysninger om EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (advarselbeklædning med høj synlighed)

Denne beklædning opfylder betingelserne fra Rådets forordning 2016/425 samt de ovennævnte standarder og svarer til risikokategori 2.

Oversenstemmelseserklæringen kan ses under:

www.planam.de/konformitaetserklaeungen

Beskrivelse: advarelsesbeklædning

Materiale: 100 % polyester,

Kræve: 94 % polyester, 6 % elasthan (poloshirts)
96 % polyester, 4 % elasthan (t-shirts)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 klasse 2 areal af baggrunden og refleksmaterialet

T-shirts og poloshirts kort arm:

1 refleksstriber rundt om kroppen, 1 refleksstribe over hver skulder.

T-shirts og poloshirts lang arm:

1 refleksstriber rundt om kroppen, 1 refleksstribe over hver skulder, 2 refleksstriber rundt om begge ærmer

I standarden er krav til farven og retrorefleksionen fastlagt samt krav til minimumsfaderne og beskyttelsestøjets materialer. Klasse 3 er mest iøjnefaldende.


Opbevaring: Opbevar altid rent og tørt i den originale emballage. Opbevar ikke på steder med direkte, stærkt sollys.

Anvendelse: Advarelsesbeklædningen skal sikre, at bæreren er meget synlig for førere af køretøjer etc. under alle lysforhold, både ved dagslys og ved projektorbelysning i mørke. Jakken skal bæres lukket. Standarden gælder ikke for situationer med mellemhøj eller lav risiko.

Jakken beskytter mod farer pga. dårlig sigtbarhed, og sørger for at forbedre synligheden ved særlige opgaver (fx ved vejarbejde) Dette personlige værremiddel beskytter ikke mod:

- Kemiske farer
- Farer pga. bevægelige dele og mekaniske farer
- Farer pga. varme eller flammer og farer pga. ild og slukningsmidler
- Andre farer, der afviger fra de nævnte

Risiko-niveau	Faktorer, der påvirker risikoniveauet		Risikoniveau
	Køretøjs hastighed	Trafikanter	
Høj risiko ISO 20471 klasse 3	> 60 km/h	passiv	<p>høj synlighed</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ synlighed om dagen og natten ■ 360° (synlighed fra alle sider) ■ Designet fremhæver personers omrids ■ dækker hele torsoen ■ mængde og kvalitet til dag og nat
Høj risiko ISO 20471 klasse 2	≤ 60 km/h	passiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ synlighed om dagen og natten ■ 360° (synlighed fra alle sider) ■ Designet fremhæver personers omrids ■ mængde og kvalitet til dag og nat
Høj risiko ISO 20471 klasse 1	≤ 30 km/h	passiv	<ul style="list-style-type: none"> ■ synlighed om dagen og natten ■ 360° (synlighed fra alle sider) ■ Designet fremhæver personers omrids ■ mængde og kvalitet til dag og nat

 **Produktionsdato:** Du finder den på en MM/YYYY separat etiket direkte på produktet.

Ældning: står for ændringer af produkttegenskaberne over tid pga. brugen eller opbevaringen:

- rengøring, vedligeholdelse- eller desinfektionsproces
- påvirkning fra synligt lys og/eller uv-lys
- påvirkning fra høje eller lave temperaturer eller temperaturskift
- påvirkning fra biologiske midler, som f.eks. bakterier, svampe, insekter eller andre skadedyr
- mekaniske påvirkninger, som f.eks. slid, bøj-, tryk- og trækpåvirkning
- kontaminering, f.eks. gennem snavs, olie osv.
- slitage

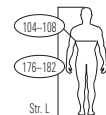
Produktet skal jævnligt tjekkes for tegn på ældning, fx kraftigt snavs, ændringer af baggrundsmaterialets farve, refleksmaterialets funktion (fx ved hjælp af en lommelygte). Hvis der er forringelser, skal produktet udskiftes for at kunne tilbyde den nævnte beskyttelse.

Holdbarhed: Produktet er udsat for en vis ældning. En præcis tidsangivelse af holdbarheden er af disse grunde ikke mulig. Vi anbefaler, at der foretages en visuel kontrol inden brug. Levetiden afhænger ligeledes af brug, pleje, opbevaring etc.

Ved reparation og ændring af varen, især anbringelsen af enhver form for emblemer, garanteres der ikke for tøjets beskyttelsesfunktion. Undtagelser skal skriftligt aftales med producenten.

Ergonomi: Takket være en optimal pasform sikrer tøj tilstrækkelig bevægelsesfrihed og komfort for bæreren. Den normale bevægelse hindres ikke. Forskellige kroppsbygninger er dækket af de forskellige størrelser og de delvise justeringsmuligheder. Den rigtige størrelse kan findes vha. en størrelsesguide eller en størrelsesstabel, der kan ses i vores katalog, i denne informationsbrochure samt på hjemmesiden.

Begrænsninger ved brug: For at sikre en optimal synlighed skal dette tøj holdes rent, og det anbefales regelmæssigt at sammenligne med en ny beklædningsgenstand. Overhold venligst de lokale bestemmelser mht. bortskafløse. Der skal tages hensyn til en begrænset brugsvarehed. Med passende arbejdspauser kan jakken bæres under hele arbejdsdagen. Ved sommerlige temperaturer anbefaler vi at skifte til lettere beklædning.



vask maks. 50 x

1. Vask mulig ved 40°C

2. Brug typiske vaskemidler, der findes på markedet

3. Ingen afblegning

4. Tørring i tørretumbler ikke mulig

5. Ingen stryknig

6. Kemisk rensning ikke mulig

Vi hæfter ikke for tøj, hvor plejevejledningen er blevet ignoreret, skåret af eller ødelagt.

Størrelse	Livvæde	Højde
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Udsteder af certifikat nr. 2762

Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Kontakt venligst for yderligere produktoplysninger:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT VARSELSKYDD T-SHIRTAR OCH PIKÉTRÖJOR

T-shirt kortärm artikelnr 5880 enfärgad orange, artikelnr 5881 enfärgad gul, t-shirt: långärm artikelnr 5885 enfärgad orange, artikelnr 5886 enfärgad gul

Pikétröja kortärm artikelnr 5890 enfärgad orange, artikelnr 5891 enfärgad gul, pikétröja långärm artikelnr 5895 orange/zink, artikelnr 5896 gul/zink



Tillverkarinformation enligt
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(skyddskläder med god synbarhet)

Dessa kläder uppfyller kraven i rådets förordning 2016/425 och i de ovan angivna standarderna och motsvarar riskkategori 2.

Försäkran om överensstämmelse finns på:
www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Beskrivning: Skyddskläder med god synbarhet (varselkläder)

Material: 100 % polyester,

Krage: 94 % polyester, 6 % elastan (pikétröjor)

96 % polyester, 4 % elastan (t-shirtar)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 klass 2 bakgrunds- och reflexmaterialets yta

T-shirtar och pikétröjor kortärm:

Vardera 1 reflexremсор runt kroppen, 1 reflexremсор över varje axel

T-shirtar och pikétröjor långärm:

Vardera 1 reflexremсор runt kroppen, 1 reflexremсор över varje axel, Vardera 2 reflexremсор runt varje ärm

Standarden specificerar prestandakrav för färg och retroreflektion, samt för den minsta ytan och anordningen av skyddsklädnas material. Klass 3 erbjuder den högsta graden av synlighet.

Förvaring: Förvaras alltid rent och torrt i originalförpackning. Fär inte förvaras på platser med direkt och starkt solljus.

Användning: Varselklädseln ska säkerställa att dess användande syns tydligt oavsett ljusförhållanden, såväl i dagsljus som vid punktbelysning i mörker. Jackan ska bäras stängd. Standarden gäller inte för situationer med genomsnittlig eller låg risk.

Jackan skyddar mot risker på grund av dålig sikt samt förbättrar synligheten under speciella aktiviteter (till exempel vid vägarbete)

Den här PSU skyddar inte mot:

- Kemiska risker
- Risker genom rörliga komponenter
- Mekaniska faror
- Risker genom värme eller flammor
- Faror genom eld och släckningsmedel
- Övriga risker som avviker från de ovan nämnda

	Risknivåer		Påverkande faktorer		Risknivåer
	Fordonets hastighet	Deltagandets traikonen	god synlighet		
Hög risk ISO 20471 klass 3	> 80 km/h	passivt	god synlighet	■ synlighet dag och natt ■ 360° (synlighet från alla håll) ■ utförandet möjliggör igenkänning av sluetten ■ går runt kroppen ■ mängd och kvalitet anpassad för dag och natt	
Hög risk ISO 20471 klass 2	≤ 80 km/h	passivt		■ synlighet dag och natt ■ 360° (synlighet från alla håll) ■ utförandet möjliggör igenkänning av sluetten ■ mängd och kvalitet anpassad för dag och natt	
Hög risk ISO 20471 klass 1	≤ 30 km/h	passivt		■ synlighet dag och natt ■ 360° (synlighet från alla håll) ■ utförandet möjliggör igenkänning av sluetten ■ mängd och kvalitet anpassad för dag och natt	

Tillverkningsdatum: Detta finner ni på en separat etikett direkt på produkten.

Äldrande: innebär förändringar i produktgenskaper över tid när produkten används eller förvaras:

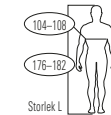
- rengörings-, underhålls- och desinfektionsprocess
- påverkan från synligt och/eller UV-ljus
- påverkan från höga eller låga temperaturer eller temperaturväxlingar
- påverkan från biologiska ämnen som t.ex. bakterier, svamp, insekter eller andra skadedjur
- mekanisk påverkan som t.ex. slitage, böjning, tryckning och dragning
- kontamination genom t.ex. smuts, olja osv.
- slitage från användning

Produkten måste kontrolleras regelbundet med avseende på tecken på äldrande såsom kraftig nedsmutsning, färgförändringar i bakgrundsmaterialet, reflexmaterialets funktion (till exempel med hjälp av en ficklampa). Om försämringar upptäckts måste produkten bytas ut för att kunna erbjuda det utlovade skyddet.

Hållbarhet: Produkten äldras i viss mån. Därför är det omöjligt att tillräckligt hållbarheten exakt. Vi rekommenderar att undersöka produkten genom okulärbesiktning innan användning. Livslängden beror också på användning, skötsel, förvaring osv. Vid lagning eller förändring av plagget, särskilt vid applicering av någon typ av emblem, är skyddsfunktionen inte längre garanterad. Undantag ska avtalas skriftligen med tillverkaren.

Ergonomi: Tack vare optimal passform ger kläderna tillräcklig rörelsefrihet och komfort. Den normala rörelsefriheten försämrans inte. Olika kroppslängder har tillgodosetts tack vare storlekskategorierna och delvis genom justeringsmöjligheter. Den rätta storleken kan bestämmas med hjälp av en storlekstabell respektive en tabell med kroppsmaß, som finns i vår katalog, i denna informationsbroschyr samt på hemsidan.

Begränsningar vid användning: För att säkerställa en optimal synlighet måste dessa kläder hållas rena. En regelbunden jämförelse med ett nytt plagg rekommenderas. Följ de lokala bestämmelserna om avfallshantering. Var noga med att begränsa den tid som plagget bärs. Om motsvarande arbetspauser iaktas kan jackan bäras hela arbetsdagen. På sommaren när det är varmt ut rekommenderar vi att du byter till lättare kläder.



högst 50 tvättar

1. Tvättas i upp till 40 °C
2. Använd tvättmedel som finns i handeln
3. Använd ej blekmedel
4. Torktumling ej möjlig
5. Stryk ej
6. Ej kemtvätt

Vi tar inget ansvar för kläder där tvättanvisningarna ignoreras, tagits av eller förstörts.

Storlek	Brösthvudd	Kroppslängd
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Organ för certifiering nr 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

För ytterligare produktinformation kontakta:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT-HUOMIOVAATTEET T-PAIDAT JA POOLOPAIDAT

Lyhythihainen T-paita tuoteno 5880 unisex-malli oranssi, tuoteno 5881 unisex-malli keltainen, pitkähihainen T-paita tuoteno 5885 unisex-malli oranssi, tuoteno 5886 unisex-malli keltainen

Lyhythihainen poolopaita tuoteno 5890 unisex-malli oranssi, tuoteno 5891 unisex-malli keltainen, pitkähihainen poolopaita tuoteno 5895 oranssi / sinkin värinen, tuoteno 5896 keltainen / sinkin värinen



² Valmistajatiedot EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (erittäin näkyvä suojavaatetus)

Tämä vaatetus täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen 2016/425 ja yllä ilmoitettujen standardien ehdot sekä vastaa riskiluokkaa 2.

Suoritusolosuhteet on nähtävissä osoitteessa:

www.planan.de/konformitaetserklaerungen

Kuvaus: Varoitusvaatetus

Materiaali: 100 % polyesteri,
Kaulus: 94 % polyesteri, 6 % elastaania (poolopaidat)
96 % polyesteri, 4 % elastaania (t-paidat)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, luokka 2 tausta- ja heijastinmateriaalin pinta

Lyhythihainen T-paidat ja poolopaidat:

Yksi heijastinnauhaa vartalon ympäri, yksi heijastinnauhaa kummankin olan yli

Pitkähihainen T-paidat ja poolopaidat:

Yksi heijastinnauhaa vartalon ympäri, yksi heijastinnauhaa kummankin olan yli, kaksi heijastinnauhaa kummassakin hihas

Standardissa on määritelty väriä ja heijastavuutta sekä suojavaatetuksen materiaalien vähimmäispinta-alaa ja asettelua koskevat suorituskäytännöt. Luokka 3 on näkyvydetään paras.

Säilytys: Säilytetään aina puhtaana ja kuivana alkuperäspakkauksessa. Älä säilytä suorassa, voimakkaassa auringonvalossa.

Käyttö: Varoitusvaatetuksen tehtävänä on varmistaa, että käyttäjä on kaikissa valo-olosuhteissa selkeästi ajoneuvon kuljettajien jne. näkyvissä; yhtälailla päivänvalossa kuin pimeässä ajoneuvon valokilassa. Takki on pidettävä kiinni. Standardi ei koske tilanteita, joissa on keskitason riski tai matala riski.

Takki suojaa huonon näkyvyyden aiheuttamilla vaaroilta ja parantaa näkyvyyttä erityisissä (esim. tietöissä) Tämä henkilösuojien ei suojaa seuraavilta:

- kemialliset vaarat
- liikkuvien osien aiheuttamat vaarat
- mekaaniset vaarat
- kuumuuden tai liekin aiheuttamat vaarat
- tulen ja sammutusaineen aiheuttamat vaarat
- muut kuin yllä mainitut vaarat

Riskiaste	Riskiasteeseen vaikuttavat tekijät		Riskiaste
	Ajoneuvon nopeus	Tienkäyttäjät	
Korkea riski SFS-EN ISO 20471 Luokka 3	> 60 km/h	passiivinen	hyvä näkyvyys ■ Näkyvyys päivällä ja yöllä ■ 360° näkyvyys kaikilta sivuilta ■ Rahmon tunnistetta vuuden toteutus ■ Vartalon ympäriointi ■ Määrä ja laatu päivälle ja yölle
Korkea riski SFS-EN ISO 20471 Luokka 2	≤ 60 km/h	passiivinen	■ Näkyvyys päivällä ja yöllä ■ 360° näkyvyys kaikilta sivuilta ■ Rahmon tunnistetta vuuden toteutus ■ Määrä ja laatu päivälle ja yölle
Korkea riski SFS-EN ISO 20471 Luokka 1	≤ 30 km/h	passiivinen	■ Näkyvyys päivällä ja yöllä ■ 360° näkyvyys kaikilta sivuilta ■ Rahmon tunnistetta vuuden toteutus ■ Määrä ja laatu päivälle ja yölle



Valmistuspäivä: Löydät erilliseen lappuun merkityn valmistuspäivän tuotteesta.

Vanheneminen: Tarkoittaa ajan saattosa ilmeneviä tuoteminaisuuksien muutoksia käytön ja säilytyksen aikana:

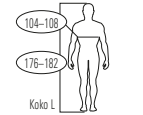
- Puhdistus, huolto – tai desinfiointiprosessi
- Näkyvän ja/tai UV-valon vaikutus
- Korkeiden tai matalien lämpötilojen tai lämpötilojen vaihtelun vaikutus
- Biologisten aineiden, kuten esim. bakteerien, sienien, hyönteisten tai muiden tuhoisten vaikutus
- Mekaaniset vaikutukset, kuten esim. hiertyminen, taivutusrasitus, paine- ja vetorasitus
- Kontaminaatio esim. liika, öljy jne.
- Kuluminen

Tuote on tarkistettava säännöllisesti vanhenemisen merkkien varalta, joita ovat esimerkiksi voimakas likaantuminen, taustamateriaalin värimuutokset tai muutokset heijastavan materiaalin toimivuudessa (esim. taskulampun avulla). Jos ominaisuuksien heikentymistä on havaittavissa, tuote on vaihdettava, jotta ilmoitettu suojaus voidaan taata.

Kestävyys: Tuote altistuu tietyille vanhenemiselle. Tämän vuoksi tarkka kestävyiden ajallinen merkintä ei ole mahdollinen. Suosittelemme silmämääräistä tarkastusta ennen käyttöä. Käyttöikä riippuu myös käytöstä, hoidosta, säilytyksestä jne. Vaatetuksen antamaa suojaa ei voida taata, jos tuotteeseen tehdään mitä tahansa korjauksia tai muutoksia, erityisesti jos siihen kiinnitetään tunnuksia. Poikkeuksista on sovittava valmistajan kanssa kirjallisesti.

Ergonomia: Vaatteen ihanteellinen istuvuus antaa riittävästi liikkuvapautta, ja vaate on mukava päällä. Se ei estä normaalia liikkumista. Kokovalikoima ja osittaiset säätömahdollisuudet kattavat erilaiset kokotarpeet. Oikea koko voidaan määrittää koko- tai mittataulukon avulla, jotka ovat nähtävissä kuvastossamme, tässä esitteessä ja verkkosivuilla.

Käyttöä koskevat rajoitukset: Optimaalisen näkyvyyden varmistamiseksi on tämä vaatetus pidettävä puhtaana, suosittelemme, että vaatetta tulisi verrata säännöllisesti uuteen vaatekappaleeseen. Noudata paikallisia jätteiden hävittämissuhteita. Ota huomioon rajallinen käyttöaika. Takkia voidaan käyttää koko työpäivän ajan asianmukaiset työtuot huomioiden. Suosittelemme vaihtamaan kevyemmän vaatetuksen lämpötilan ollessa korkea.



enintään 50 pesukertaa

1. voidaan pestä 40 °C:ssa
2. käytä yleisiä kaupallista pesuainetta
3. älä valkaise
4. rumpukuivauks ei mahdollinen
5. älä siilitä
6. kemiallinen pesu ei mahdollinen

Emme vastaa vaatteista, joiden pesuohje on jätetty huomiotta, irrotettu tai tuhattu.

Storlek	Bröstvidd	Kroppslängd
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 188
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Sertifioiva paikka nro 2762

Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Strasse 97
D-41065 Mönchengladbach

Ota yhteyttä lisätietoja varten:
PLANAN Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

PROTEZIONE DI AVVERTIMENTO NORIT T-SHIRT E POLO

T-shirt manica corta art. 5880 tinta unita arancio, art. 5881 tinta unita giallo, T-shirt manica lunga art. 5885 tinta unita arancio, art. 5886 tinta unita giallo

Polo manica corta art. 5890 tinta unita arancione, art. 5891 tinta unita giallo, polo manica lunga art. 5895 arancio/zinco, art. 5896 giallo/zinco



2 Informazioni del produttore su
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(indumento segnaletico ad alta visibilità)

Questo indumento è conforme ai requisiti del regolamento del Consiglio 2016/425 e agli standard sopra indicati, e corrisponde alla categoria di rischio 2.

La dichiarazione di conformità è consultabile su:

www.planam.de/konformitaetserklarungen

Descrizione: indumento segnaletico

Materiale: 100 % poliestere,
Collare: 94 % poliestere, 6 % elastan (polo)
96 % poliestere, 4 % elastan (t-shirt)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 classe 2 superficie del materiale di fondo e rifrangente

T-shirt e polo manica corta:

Istriscia rifrangenti intorno al corpo, 1 striscia rifrangente su ciascuna spalla

T-shirt e polo manica lunga:

Istriscia rifrangenti intorno al corpo, 1 striscia rifrangente su ciascuna spalla, 2 strisce rifrangenti intorno a ciascuna manica

La norma specifica i requisiti prestazionali relativi al colore e alla retroriflessione, nonché alle aree minime e alla disposizione dei materiali degli indumenti di protezione. La Classe 3 offre il grado di visibilità più elevato.

Conservazione: conservare sempre nella confezione originale in luogo pulito e asciutto. Non conservare in luoghi esposti a raggi solari forti e diretti.

Impiego: l'abbigliamento segnaletico deve garantire che chi lo indossa sia altamente visibile per i conducenti di veicoli ecc., in qualsiasi condizione di luce, sia con la luce diurna che con i fari al buio. La giacca deve essere portata chiusa.
La norma si applica anche a situazioni con livello di rischio medio o basso.

La giacca protegge dai pericoli derivanti dalla scarsa visibilità e migliora la visibilità durante le attività speciali (ad es. i lavori stradali)

Questo DPI protegge da:

- Pericoli chimici
- Pericoli causati dalle parti molli
- Pericoli meccanici
- Pericoli causati da calore o fiamme
- Pericoli causati da fuoco ed estintori
- Altri pericoli diversi da quelli già citati

Classe di rischio	Fattori che incidono sulla classe di rischio		Classe di rischio
	Velocità del veicolo	Utente della strada	
Alto rischio ISO 20471 Classe 3	> 80 km/h	passivo	alta visibilità
Alto rischio ISO 20471 Classe 2	≤ 80 km/h	passivo	
Alto rischio ISO 20471 Classe 1	≤ 30 km/h	passivo	



Data di produzione: la data di produzione è indicata su un'etichetta separata direttamente sul capo.

Invecchiamento: indica alterazioni delle caratteristiche del prodotto nel tempo durante l'uso o la conservazione:

- lavaggio, manutenzione - oppure processo di disinfezione
- effetto della luce visibile o raggi ultravioletti
- effetto delle temperature alte o basse o variazioni della temperatura
- effetto di agenti biologici come p.es. batteri, funghi, insetti o altri organismi nocivi
- effetti meccanici come p.es. sfregamento, sollecitazione di flessione, sollecitazione di compressione e di trazione
- contaminazione p.es. da sporco, olio ecc.
- usura

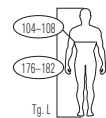
Il prodotto deve essere controllato regolarmente per rilevare la presenza di segni di invecchiamento come sporco ostinato, cambiamenti nel colore del materiale di fondo, funzionalità del materiale riflettente (ad es. per mezzo di una torcia elettrica). Se si rileva un deterioramento, il prodotto deve essere sostituito per garantire la protezione prescritta.

Durata dell'indumento: il prodotto è soggetto a un certo invecchiamento. Per questo motivo non è possibile indicare con precisione la durata dell'indumento. Si consiglia di effettuare un controllo visivo prima dell'utilizzo. Il numero massimo dei cicli di lavaggio indicato non è l'unico fattore che influisce sulla durata utile dell'abbigliamento. La durata utile dipende anche dall'uso, dalla manutenzione, dalla conservazione, ecc.

Alterando o riparando il prodotto, in particolare applicando qualsiasi tipo di emblema, la funzione protettiva dell'indumento non viene garantita. Eventuali eccezioni devono essere concordate per iscritto con il produttore.

Ergonomia: grazie alla vestibilità ottimale, l'abbigliamento offre sufficiente libertà di movimento e comfort. I normali movimenti non vengono ostacolati. La nostra gamma di taglie e le opzioni di regolazione ci consentono di offrire abbigliamento per dimensioni del corpo e altezza diverse. La misura corretta può essere determinata per mezzo di una tabella delle taglie riportata nel nostro catalogo, nel presente opuscolo informativo e sulla nostra home page.

Limitazioni da osservare quando s'indossa l'indumento: per assicurare una visibilità ottimale, questo indumento deve essere mantenuto pulito; si consiglia di confrontarlo regolarmente con un capo nuovo. Si prega di osservare le disposizioni locali in materia di smaltimento. Evitare d'indossare l'indumento eccessivamente a lungo. Se si effettuano le pause appropriate, la giacca può essere indossata durante l'intera giornata lavorativa. In caso di temperature estive consigliamo di passare a un abbigliamento più leggero.



Tg. L



lavare max 50 volte

1. Lavare a 40°C
2. Utilizzare normali detersivi disponibili in commercio
3. Non candeggiare
4. Non asciugare in asciugatrice
5. Non stirare
6. Non lavare a secco

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per indumenti per i quali le istruzioni per la cura del capo sono state ignorate, separate dall'indumento o distrutte.

Taglia	Larghezza torace	Statura
XS	80 - 84	166 - 170
S	88 - 92	170 - 176
M	96 - 100	176 - 182
L	104 - 108	176 - 182
XL	112 - 116	182 - 186
XXL	120 - 124	188 - 194
XXXL	128 - 132	188 - 194
4XL	136 - 140	194 - 200

Organo di controllo n. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Per ulteriori informazioni sul prodotto contattare:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

ADVERTENCIA NORIT CAMISETAS Y POLOS

Camiseta manga corta art. 5880 naranja liso, art. 5881 amarillo liso, camiseta manga larga art. 5885 naranja liso, art. 5886 amarillo liso
Polo manga corta art. 5890 naranja liso, art. 5891 amarillo liso, polo manga larga art. 5895 naranja/zinc, art. 5896 amarillo/zinc



Información del fabricante sobre la norma
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
(ropa reflectante de gran visibilidad)

Esta prenda cumple con las disposiciones del Reglamento 2016/425 del Consejo, así como con las normas previamente indicadas y corresponde a la categoría de riesgo 2.

El certificado de conformidad está disponible en:

www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Descripción: Prenda de gran visibilidad
Material: 100 % poliéster,
Cuello: 94 % poliéster, 6 % elastano (polos)
96 % poliéster, 4 % elastano (camisetas)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Clase 2, superficie del fondo y reflectante

Camisetas y polos manga corta:

1 banda reflectante alrededor del cuerpo, 1 banda reflectante sobre cada hombro

Camisetas y polos manga larga:

1 banda reflectante alrededor del cuerpo, 1 banda reflectante sobre cada hombro, 2 bandas reflectantes alrededor de las mangas

Por lo general, los requisitos de rendimiento establecen el color y la retrorreflexión, así como las superficies mínimas y la disposición de los materiales de la ropa de protección. La clase 3 cuenta con el aspecto más llamativo.

Almacenamiento: almacenar siempre en un lugar limpio y seco en el envase original. No almacenar en un lugar donde reciba una fuerte radiación solar directa.

Aplicación: la ropa de alta visibilidad debe garantizar que el usuario sea visible en todas las condiciones de iluminación para los conductores, etc., tanto a la luz del día como con la iluminación de los faros en la oscuridad. La chaqueta debe llevarse cerrada. La norma no se aplica a las situaciones de riesgo medio o bajo.

La chaqueta protege de peligros por mala visibilidad y mejora la visibilidad al practicar actividades especiales (por ejemplo, trabajos en carretera)

El EPI no protege de:

- Riesgos químicos
- Riesgos relacionados con elementos mecánicos móviles
- Riesgos relacionados con el calor o a las llamas
- Riesgos relacionados con el fuego y los extintores
- Otros riesgos distintos a los anteriores

Nivel de riesgo	Factores influyentes en el nivel de riesgo		Nivel de riesgo
	Velocidad del vehiculo	Uso de la vía pública	
Riesgo elevado ISO 20471 clase 3	> 60 km/h	pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> ■ Visibilidad de día y de noche ■ 360° (visibilidad desde todos los lados) ■ Diseño para el reconocimiento de la forma ■ Torsos cubiertos ■ Cantidad y calidad para el día y la noche
Riesgo elevado ISO 20471 clase 2	≤ 60 km/h	pasivo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visibilidad de día y de noche ■ 360° (visibilidad desde todos los lados) ■ Diseño para el reconocimiento de la forma ■ Cantidad y calidad para el día y la noche
Riesgo elevado ISO 20471 clase 1	≤ 30 km/h	pasivo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visibilidad de día y de noche ■ 360° (visibilidad desde todos los lados) ■ Diseño para el reconocimiento de la forma ■ Cantidad y calidad para el día y la noche



Fecha de fabricación: la encontrará en una etiqueta separada directamente en el producto.

Desgaste: representa los cambios en las propiedades del producto a lo largo del tiempo durante su uso y almacenamiento.

- Proceso de limpieza, mantenimiento o desinfección
- Exposición a la luz visible o UV
- Exposición a altas o bajas temperaturas o a cambios de temperatura
- Exposición a agentes biológicos como, por ejemplo, bacterias, hongos, insectos u otros parásitos
- Impactos mecánicos como, por ejemplo, la abrasión, el esfuerzo de flexión, la tensión de compresión y la tensión de tracción
- Contaminación por suciedad, aceite etc.
- Desgaste

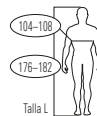
Se debe revisar el producto con frecuencia para detectar signos de deterioro, como suciedad pesada, cambios del color del tejido de fondo, la funcionalidad del material reflectante (por ejemplo, con una linterna). Si se encuentra algún desperfecto, el producto deberá sustituirse para proporcionar la protección indicada.

Durabilidad: el producto se desgasta con el tiempo. Por estas razones, no es posible especificar la durabilidad exactamente en términos de tiempo. Recomendamos realizar una inspección visual antes del uso. La vida útil depende asimismo del uso, del cuidado, del almacenamiento, etc.

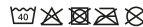
En caso de reparación y modificación de los artículos, sobre todo si se coloca cualquier tipo de insignia, no se garantiza la función protectora de la ropa. Las posibles excepciones deben acordarse por escrito con el fabricante.

Ergonomía: Gracias al ajuste óptimo, la ropa permite suficiente libertad de movimiento y comodidad. El movimiento normal no se ve afectado. Las diferentes tallas y las posibilidades de ajuste parcial cubren todas las anatomías. La talla adecuada se puede determinar mediante una tabla de tallas corporales que puede encontrar en nuestro catálogo, en este folleto informativo y en la página web.

Restricciones al llevarla puesta: para asegurarse de que la visibilidad sea óptima, la prenda ha de mantenerse limpia y se recomienda compararla periódicamente con una prenda nueva. Por favor, tenga en cuenta las normas locales de eliminación. Preste atención para que la vida útil no se vea reducida. La chaqueta se puede llevar durante toda la jornada laboral realizando los descansos apropiados. Si hace una temperatura veraniega, recomendamos optar por ropa más ligera.



Talla L



máx. 50 lavados

1. Lavado hasta 40 °C
2. Emplear un detergente convencional
3. No blanquear
4. No secar en la secadora
5. No planchar
6. No emplear limpieza química

No asumimos ninguna responsabilidad sobre la prenda en caso de que se ignoren, se eliminen o se destruyan las instrucciones de cuidado.

Talla	Ancho del pecho	Estatura
XS	80 - 84	166 - 170
S	88 - 92	170 - 176
M	96 - 100	176 - 182
L	104 - 108	176 - 182
XL	112 - 116	182 - 188
XXL	120 - 124	188 - 194
XXXL	128 - 132	188 - 194
4XL	136 - 140	194 - 200

Organismo certificador n.º 2762

Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Para obtener más información, póngase en contacto con:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT T-SHIRTS E POLOS REFLETORES

T-shirt Manga curta Ref. 5880 uni laranja, Ref. 5881 uni amarelo, T-shirt: manga comprida Ref. 5885 uni laranja, Ref. 5886 uni amarelo
 Polo Manga curta Ref. 5890 uni laranja, Ref. 5891 uni amarelo, Polo: manga comprida Ref. 5895 uni laranja/zinco, Ref. 5896 uni amarelo/zinco



Informação do fabricante relativamente à norma
 EN ISO 20471:2013 + A1:2016
 (vestuário de alta visibilidade)

Esta peça de vestuário está em conformidade com os requisitos do Regulamento 2016/425 do Conselho e das normas acima referidas e corresponde à categoria de risco 2.

A declaração de conformidade encontra-se disponível para consulta em:

www.planam.de/konformitaetserklaerungen

Descrição: Vestuário de alta visibilidade
 Material: 100% poliéster,
 Colarinho: 94% poliéster, 6% elastano (Polos)
 96% poliéster, 4% elastano (T-shirts)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Classe 2, superfície do fundo e do material refletor

T-shirts e Polos manga curta:

Una (1) faixa refletora à volta do corpo, uma (1) faixa refletora sobre cada ombro

T-shirts e Polos manga comprida:

Una (1) faixa refletora à volta do corpo, uma (1) faixa refletora sobre cada ombro. Duas (2) faixas refletoras à volta de cada manga

Na norma, encontram-se definidos os requisitos de desempenho quanto a cor e retroreflexão, bem como para áreas mínimas e disposição dos materiais de vestuário de proteção. A classe 3 oferece o mais alto grau de visibilidade.

Armazenamento: Armazenar sempre limpo e seco, na embalagem original. Não armazenar em locais com radiação solar forte e direta.

Aplicação: O vestuário de alta visibilidade visa garantir que o utilizador está bem visível para condutores, etc., em quaisquer condições de luminosidade, tanto de dia, como de noite, com focos de iluminação. O casaco deve ser usado fechado. A norma aplica-se a situações de risco médio ou baixo.

O casaco protege contra perigos resultantes das más condições de visibilidade, melhorando a visibilidade durante a execução de tarefas especiais (p. ex., durante obras rodoviárias)

Este EPI não protege contra:

- Perigos químicos
- Perigos mecânicos com riscos ligados a elementos móveis
- Perigos por calor ou chamas
- Perigos por fogo e agentes de extinção
- Outros perigos diferentes dos referidos

Nível de risco	Factores influentes em el nivel de riesgo		Nível de riesgo
	Velocidad del vehículo	Usuario de la vía pública	
Riesgo elevado ISO 20471 clase 3	> 60 km/h	pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> ■ Visibilidad de día y de noche ■ 360° visibilidad desde todos los lados) ■ Diseño para el reconocimiento de la forma ■ Torso cubierto ■ Cantidad y calidad para el día y la noche
Riesgo elevado ISO 20471 clase 2	≤ 60 km/h	pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> ■ Visibilidad de día y de noche ■ 360° visibilidad desde todos los lados) ■ Diseño para el reconocimiento de la forma ■ Cantidad y calidad para el día y la noche
Riesgo elevado ISO 20471 clase 1	≤ 30 km/h	pasivo	Alta visibilidad <ul style="list-style-type: none"> ■ Visibilidad de día y de noche ■ 360° visibilidad desde todos los lados) ■ Diseño para el reconocimiento de la forma ■ Cantidad y calidad para el día y la noche



Data de fabrico: Esta encontra-se numa etiqueta separada, diretamente no produto.
 MM/YYYY

Desgaste: refere-se a quaisquer alterações às propriedades do produto durante o período de utilização ou de armazenamento:

- Limpeza, processo de manutenção ou desinfecção
- Exposição à luz visível e/ou UV
- Exposição a temperaturas altas ou baixas ou mudanças de temperatura
- Exposição a agentes biológicos, tais como bactérias, fungos, insetos ou outras pragas
- Exposição a impactos mecânicos, tais como abrasão, tensão de flexão, tensão de compressão e tração
- Contaminações, por ex., por sujidade, óleo etc.
- Desgaste natural

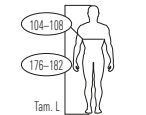
O produto deve ser verificado regularmente quanto a sinais de envelhecimento, como sujidade incrustada, mudanças na cor do material base, funcionalidade do material refletivo (por exemplo, com uma lanterna). Se forem detetadas não conformidades, o produto deve ser substituído para que a proteção oferecida continue assegurada.

Durabilidade: O produto está sujeito a um determinado grau de desgaste. Por isso, não é possível fazer uma indicação temporal exata da durabilidade. Recomendamos a realização de uma inspeção visual antes da utilização. A vida útil depende também do uso, dos cuidados, do armazenamento, etc.

No caso de reparações ou alterações ao produto, nomeadamente com a aplicação de quaisquer tipos de emblemas, a função protetora do vestuário deixa de estar garantida. Quaisquer exceções devem ser acordadas por escrito com o fabricante.

Ergonomia: Significa que o ajuste perfeito da peça de vestuário assegura uma melhor liberdade de movimentos combinada com maior conforto. Não há lugar à restrição dos movimentos normais. A nossa gama de tamanhos e as opções de ajuste reguláveis permite-nos oferecer produtos para diferentes tamanhos e altura corporais. O tamanho correto pode ser determinado com a ajuda de uma tabela de tamanhos ou de medidas, que podem ser consultadas no nosso catálogo, neste folheto informativo e na página inicial.

Restrições durante o uso: Para assegurar uma visibilidade perfeita, a peça de vestuário deve ser mantida limpa e recomenda-se efetuar uma comparação regular com uma peça de vestuário nova. Por favor, observe os regulamentos locais referentes à eliminação. Deve-se observar um período de uso limitado. O casaco pode ser utilizado durante um dia de trabalho completo, asseguradas as pausas de trabalho prescritas na norma. É recomendável a mudança para vestuário mais leve, com temperaturas estivais.



lavar no máx. 50 vezes

1. Pode ser lavado a 40 °C
2. Utilizar detergentes correntes
3. Não colocar em lixívia
4. Não pode ser secado com máquina de secar
5. Não engomar
6. Não pode ser lavado a seco

Não nos responsabilizamos por vestuário, em que as instruções de cuidados tenham sido ignoradas, cortadas ou destruídas.

Tamanho	Tórax	Altura
XS	80 - 84	166 - 170
S	88 - 92	170 - 176
M	96 - 100	176 - 182
L	104 - 108	176 - 182
XL	112 - 116	182 - 188
XXL	120 - 124	188 - 194
XXXL	128 - 132	188 - 194
4XL	136 - 140	194 - 200

Organismo de certificação n.º 2762
 Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen der HS Niederrhein GmbH
 Richard-Wagner-Straße 97
 D-41065 Mönchengladbach

Para mais informações sobre o produto, contacte:
PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH

NORIT - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΝΤΟΜΑΝΙΚΑ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ ΠΟΛΟ

Κοντομάνικο μπλουζάκι κωδ. 5880 υπι πορτοκαλί, κωδ. 5881 υπι κίτρινο, μακρμάνικο μπλουζάκι κωδ. 5885 υπι πορτοκαλί, κωδ. 5886 υπι κίτρινο

Μπλουζάκι πόλο κωδ. 5890 υπι πορτοκαλί, κωδ. 5891 υπι κίτρινο, μακρμάνικο μπλουζάκι πόλο κωδ. 5895 υπι πορτοκαλί/γαλβανίζει, κωδ. 5896 υπι κίτρινο/γαλβανίζει/αμaretto/ζινκό



2 Πληροφορίες κατασκευαστή σχετικά με το # EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (ενδυμασία υψηλής διακρίτητας)

Το ένδυμα αυτό πληροί τις προδιαγραφές του Κανονισμού 2016/425 του Ευρωπαϊκού, καθώς και των ανωτέρω προτύπων και αντιστοιχεί στην κατηγορία κινδύνου 2.

Το πιστοποιητικό συμμόρφωσης διατίθεται στη διεύθυνση: www.planam.de/konformitaetszertifikierungen

Περιγραφή: Ένδυμα υψηλής διακρίτητας
Υλικά: 100% πολυεστέρας,
περιλαίω: 94% πολυεστέρας, 6% ελαστών (μπλουζάκια πόλο)
96% πολυεστέρας, 4% ελαστών (Κοντομάνικα μπλουζάκια)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 κατηγορία 2 επιφάνεια φόντου και ανακλαστικό υλικό

Κοντομάνικα μπλουζάκια και μπλουζάκια πόλο:

1 ανακλαστικές ταινίες στο σώμα, 1 ανακλαστική ταινία επάνω από κάθε ώμο

Κοντομάνικα μπλουζάκια και μπλουζάκια πόλο:

1 ανακλαστικές ταινίες στο σώμα, 1 ανακλαστική ταινία επάνω από κάθε ώμο, Από 2 ανακλαστικές ταινίες σε κάθε μανίκι

Στο πρότυπο καθορίζονται οι απαιτήσεις απόδοσης για το χρώμα και τη φωτιστικότητα, καθώς και για τις ελάχιστες επιφάνειες και τη διάθεση των υλικών ρουχισμού προστασίας. Η κατηγορία 3 προσφέρει τον υψηλότερο βαθμό προστασίας.

Αποθήκευση: Φυλάσσεται πάντα καθαρά και στεγνά στην αρχική συσκευασία. Να μη φουλάσσεται σε χώρους με έντονη, απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

Εφαρμογή: Η προειδοποιητική ενδυμασία πρέπει να διασφαλίζει ότι ο χρήστης είναι ευδιάκριτα ορατός σε όλες τις συνθήκες φωτός για οδούς οχημάτων κ.λπ., τόσο στο φως ημέρας όσο και στο φωτισμό προβολών στα σκοτάδι. Το μπουφάν πρέπει να φοριέται κλειστό. Το πρότυπο δεν καλύπτει για καταστάσεις με μεσαίο ή χαμηλό κίνδυνο.

Το μπουφάν προστατεύει από κινδύνους που οφείλονται σε κακή ορατότητα και προορίζεται για τη βελτίωση της ορατότητας σε ειδικές δραστηριότητες (π.χ. κατά την εκτέλεση εργασιών στο δρόμο)

Αυτό το ΜΑΠ δεν προστατεύει από:

- Χημικούς κινδύνους
- Κινδύνους από κινούμενα εξαρτήματα
- Μηχανικούς κινδύνους
- Κινδύνους από θερμότητα ή φλόγες
- Κινδύνους από φωτιά και μέσα πυροβόλης
- Άλλους κινδύνους από τους αναφερόμενους

Βαθμίδα κινδύνου	Παράγοντες επίδρασης στη βαθμίδα κινδύνου		Βαθμίδα κινδύνου
	Ταχύτητα οχήματος	Χρήστες οδικού δικτύου	
Υψηλός κίνδυνος ISO 20471 κατηγορία 3	> 80 km/h	παιδιά	Οψη-Λή ορατότητα ■ Ορατότητα την ημέρα και τη νύχτα ■ 360° (ορατότητα από όλες τις πλευρές) ■ Κατασκευή για αναγνωρισιμότητα μορφής ■ Κάλυψη του κορμού ■ Ποιότητα και ποιότητα για μέρα και νύχτα
Υψηλός κίνδυνος ISO 20471 κατηγορία 2	≤ 60 km/h	παιδιά	
Υψηλός κίνδυνος ISO 20471 κατηγορία 1	≤ 30 km/h	παιδιά	

Ημερομηνία κατασκευής: Θα τη βρείτε σε μια εγχωριστή ετικέτα απευθείας στο προϊόν.

Παλαιότητα: δείχνει τις αλλαγές στις ιδιότητες του προϊόντος για όλο το διάστημα κατά τη διάρκεια της χρήσης ή της αποθήκευσης:

- Καθαρισμός, συντήρηση – ή διαδικασία απολύμανσης
- Επίδραση από ορατή κα/ή υπεριώδη ακτινοβολία
- Επίδραση από υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες ή αλλαγή της θερμοκρασίας
- Επίδραση από βιολογικά μέσα, όπως π.χ. βακτήρια, μύκητες, έντομα ή άλλα παράσιτα
- Μηχανικές επιδράσεις, όπως π.χ. απόξεση, καταπόνηση κάμψης, καταπόνηση πιάσης και έλξης.
- Μέλυση, π.χ. από ρύπανση, λάδια κ.λπ.
- Φθορά

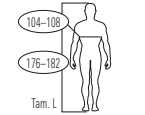
Το προϊόν πρέπει να ελέγχεται τακτικά για σημάδια παλαιότητας όπως άνοιγμα ρυτίπου, αλλαγές στο χρώμα του υλικού φόντου, λειτουργικότητα του ανακλαστικού υλικού (π.χ. με έναν φρακό). Εάν διαπιστωθούν δυσμενείς επιδράσεις, το προϊόν πρέπει να αντικατασταθεί, ώστε να προσφέρει την προστασία που δηλώνει.

Ανθεκτικότητα: Το προϊόν υπόκειται σε μια ορισμένη παλαιότητα. Γι' αυτόν το λόγο δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστούν ακριβή χρονικά στοιχεία της ανθεκτικότητας. Πριν από τη χρήση σάς συνιστούμε την εκτέλεση ενός οπτικού ελέγχου. Ο χρόνος ζωής εξαρτάται, επίσης, και από τη χρήση, τη φροντίδα, την αποθήκευση κ.λπ.

Στην περίπτωση επιδιορθώσεων και τροποποιήσης του προϊόντος, ιδίως δε της προσθήκης οποιουδήποτε είδους λαυσιτών, δεν υφίσταται καμία εγγύηση σε ότι αφορά τη λειτουργία προστασίας του ενδύματος. Οι εξαιρέσεις χρίζουν σχετική έγγραφη έγκριση από τον κατασκευαστή.

Εργονομία: Χάρη στην ιδανική εφαρμογή, το ένδυμα προσφέρει επαρκή ελευθερία κίνησης και άνεση. Η κανονική κίνηση δεν εμποδίζεται. Με τα διάφορα μεγέθη και τις μερικές δυνατοτητες/επιλογές καλύτερα χρήστες με διαφορετική διάπλαση σώματος. Το σωστό μέγεθος μπορεί να προσδιοριστεί με τη βοήθεια ενός πίνακα ανταποκρίσεως μεγέθων και μέτρησης σώματος που μπορείτε να βρείτε στον καταλόγο μας, στο παρόν ενημερωτικό φυλλάδιο, καθώς και στην αρχική εγχειρίδα του ιστότοπού μας.

Περιορισμοί χρήσης ενδύματος: Για τη διασφάλιση της βέλτιστης ορατότητας, το συγκεκριμένο ένδυμα πρέπει να διατηρείται καθαρό, ενώ συνιστάται και η τακτική σόκλωση του με ένα νέο ένδυμα. Για την απόριψη, λάβετε υπόψη τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι περιορισμοί που αφορούν στο χρόνο χρήσης. Το μπουφάν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όλη την ημέρα, με αντίστοιχα διαλεξιμάτα εργασίας. Στις θερμές θερμοκρασίες συνιστούμε να αλλάξετε σε πιο ελαφριά ένδυμα.



40

μέγιστος αριθ. πλύσεων: 50

1. Πλένεται στους 40 °C
2. Χρησιμοποιείτε κοινά απορρυπαντικά
3. Μη χρησιμοποιείτε λευκαντικό
4. Απαγορεύεται το στέγνωμα σε στεγνωτήρια
5. Απαγορεύεται το σιδέρωμα
6. Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα

Δεν φέρουμε ουδεμία ευθύνη για ενδύματα, για τα οποία δεν τηρήθηκαν οι οδηγίες φροντίδας ή που έχουν διαχωριστεί ή καταστραφεί.

Μέγεθος	Περίμετρος στήθους	Ύψος
XS	80 – 84	166 – 170
S	88 – 92	170 – 176
M	96 – 100	176 – 182
L	104 – 108	176 – 182
XL	112 – 116	182 – 186
XXL	120 – 124	188 – 194
XXXL	128 – 132	188 – 194
4XL	136 – 140	194 – 200

Οργανισμός πιστοποίησης ap. 2762
Öffentliche Prüfstelle für das Textilverwesen der HS Niederrhein GmbH
Richard-Wagner-Straße 97
D-41065 Mönchengladbach

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν επικοινωνήστε με την: **PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH**

Fashion for your profession



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:



PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH
Letter Straße 50 | D-33442 Herzebrock-Clarholz
Germany | www.planam.de

