



 **SWEATER RWS**



RWS Sweater

Sweat Norme NL RWS

Sweatshirt RWS-EN ISO 20471

303001



reflective
striping



EN ISO 20471:2013

GEBRUIKSAANWIJZING SWEATER RWS MODEL 303001



Tricorp feliciteert u met de aanschaf van dit veiligheidsproduct. Deze beschermende kleding is ontworpen op basis van de meest recente inzichten en ontwikkeld uit de beste materialen. Wij adviseren u deze gebruikersinstructie vooraf zorgvuldig te lezen en vervolgens te bewaren zodat u te allen tijde geïnformeerd bent over de mogelijkheden en beperkingen van deze kleding.

Assortiment:

Deze gebruikersinstructie is van toepassing op de volgende artikelen:
Sweater RWS 303001

Product eigenschappen:

Vochtregulerend (cooldry), kleurvast, hoge slijtweerstand, sneldrogend, krimpvast en fluorescerend

Specificaties:

De kleding voldoet aan de geldende normen EN ISO 13688:2013 (Algemene vereisten), EN ISO 20471:2013 (Hoge zichtbaarheidskleding). Het patroon van de reflectiestrepen is aangebracht conform de richtlijnen opgesteld door Rijkswaterstaat. Deze kleding voldoet aan de fundamentele voorschriften van de Europese richtlijn 89/686/EG (Persoonlijke Beschermingsmiddelen)

EN ISO 20471 Hoge zichtbaarheidskleding:

Het cijfer (x) naast het pictogram geeft de oppervlakte-klasse weer. De klasse is afhankelijk van het toegepaste oppervlakte fluorescerende stof en retroreflecterend band en wel als volgt:



	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluorescerende stof	Tenminste 0,14m ²	Tenminste 0,50m ²	Tenminste 0,80m ²
Retroreflectie	Tenminste 0,10m ²	Tenminste 0,13m ²	Tenminste 0,20m ²

Readpleeg het in de kleding aangebrachte etiket voor de behaalde prestatie niveaus. Noot: na 5x huishoudelijk wassen (conform EN ISO 6330:2013, methode 4N), voldoen de kleurcoördinaten nog steeds aan de in de norm EN ISO20471:2013 gestelde eisen.

TR-303001

Hoe te gebruiken?:

- Raadpleeg de veiligheidsverantwoordelijke over de te dragen klasse (1, 2 of 3).
- De kleding altijd volledig gesloten dragen.
- Geen wijzigingen aanbrengen aan de kleding.
- De kleding tijdens gebruik niet geheel of gedeeltelijk bedekken met kleding of accessoires zonder verhoogde zichtbaarheid.
- Draag alleen kleding die schoon en onbeschadigd is. Bij twijfel altijd de kleding vervangen.

Deze kleding is geschikt om gedurende de gehele werkdag te worden gedragen en bevat geen substanties die toxisch, carcinogeen, mutageen of anderszins schadelijk voor de gezondheid zijn. Allergische reacties door huidcontact met deze materialen zijn niet bekend.

Reinigings- en onderhoudsinstructie:

- Raadpleeg de was- en onderhoudsetikettering voor het reinigen van deze kleding welke in de kleding is aangebracht.
- Het aangegeven maximum aantal wascycli is niet de enige factor die de levensduur van deze kleding bepaald. Deze zal verder afhangen van de wijze van gebruik, wijze van opslag en niet-verwijderbare vervuiling.
- Retrorreflectiebanden en emblemen niet strijken.
- Na reiniging en indien niet in gebruik de kleding droog en buiten direct zonlicht opslaan.
- De kleding kan na vervanging ter recycling worden aangeboden bij de daarvoor aangewezen kanalen.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor oneigenlijk gebruik, misbruik en/of verkeerd onderhoud.

Producent
Tricorp BV
Stedenbaan 11 5121 DP RIJEN
T : +31 (0)161 295577 | F : +31 (0)161 295570
E : info@tricorp.com

TR-303001

INSTRUCTIONS FOR USE RWS SWEATER MODEL 303001



Tricorp would like to congratulate you on purchasing this safety product. This protective clothing has been designed using the latest insights and developed from the best materials. We recommend that you read these instructions for use carefully beforehand and then keep them safe so that you remain aware at all times of the capabilities and limitations of this garment.

Product range:

These instructions for use apply to the following articles:
RWS sweater 303001

Product properties:

Moisture-regulating (Cooldry), colorfast, high wear resistance, quick-drying, shrink resistant and fluorescent.

Specifications:

The garment conforms to the applicable standards EN ISO 13688:2013 (General requirements), EN ISO 20471:2013 (High visibility clothing). The pattern of the reflection strips has been placed in compliance with the guidelines from Rijkswaterstaat. These garments comply with the basic requirements of European Directive 89/686/EC (Personal Protection Equipment)

EN ISO 20471 HI-Vis clothing:

The number (x) next to the pictogram states the surface class. The class depends on the surface fluorescent fabric and reflective strip applied, as follows:



	Class 1	Class 2	Class 3
Fluorescent fabric	at least 0,14m ²	at least 0,50m ²	at least 0,80m ²
Retreflection	at least 0,10m ²	at least 0,13m ²	at least 0,20m ²

Look at the label inside the garment to see how it performs. Note: after 5x domestic washes (according to EN ISO 6330:2013, method 4N), the color coordinates still meet the standard requirements of EN ISO20471:2013.

TR-303001

How to use:

- Consult the safety officer about the class to be worn (1, 2, or 3).
- Always keep the garment fully done up.
- Do not modify the clothes.
- Do not fully or partially cover the clothes during use with other garments or accessories that are not hi-vis.
- Only wear clothing that is clean and undamaged. Always replace the garment if there is any doubt.

This garment is suitable for wearing the entire working day and does not contain substances that are toxic, carcinogenic, mutagenic, or otherwise harmful to health. Allergic reactions due to skin contact with these materials are unknown.

Cleaning and maintenance instructions:

- Consult the washing and maintenance labels placed inside the garment for cleaning this garment.
- The specified maximum number of wash cycles is not the only factor that determines the lifespan of this garment. It also depends on the use, the way it is stored, and non-removable dirt.
- Do not iron reflective strips and emblems.
- After it has been cleaned and if it is not being used, store the garment dry and away from direct sunlight.
- The garment can be offered for recycling at the designated channels after replacement.
- The manufacturer cannot be held liable for incorrect use, misuse, and/or wrong maintenance.

Manufacturer

Tricorp BV
Stedenbaan 11, 5121 DP Rijen (NL)
T: +31 (0)161 295577 | F: +31 (0)161 295570
E: info@tricorp.com

TR-303001

MODO D'EMPLOI SWEAT NORME NL RWS MODÈLE 303001



Tricorp vous félicite pour l'achat de ce produit de sécurité. Ce vêtement de protection est conçu sur la base des dernières connaissances et développé à partir des meilleurs matériaux. Nous vous conseillons de lire attentivement ces instructions d'utilisation au préalable, puis de les conserver de sorte que vous soyez toujours informé des possibilités et des limites de ce vêtement.

Assortiment :
Ces instructions d'utilisation s'appliquent aux articles suivants :
Sweat Norme NL RWS 303001

Caractéristiques du produit :
régulateur d'humidité (cooldry), grand teint, grande résistance à l'usure, séchage rapide, irrétrécissable et fluorescent.

Spécifications :
Le vêtement répond aux normes EN ISO 13688:2003 (Exigences générales) EN ISO 20471:2013 (Vêtements de haute visibilité). Le motif des bandes réfléchissantes est disposé conformément aux directives établies par le Rijkswaterstaat néerlandais. Ce vêtement est conforme aux exigences fondamentales de la directive européenne 89/686/CE (Équipements de protection individuelle).

EN ISO 20471 Vêtements de haute visibilité :
Le chiffre (X) en face du pictogramme indique la classe de surface. La classe dépend de la matière fluorescente de surface et de la bande rétro-réfléchissante appliquées et est définie comme suit :



	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Fluorescente	au moins 0,14m ²	au moins 0,50m ²	au moins 0,80m ²
Rétro-réflexion	au moins 0,10m ²	au moins 0,13m ²	au moins 0,20m ²

Veillez consulter l'étiquette apposée dans le vêtement pour connaître les niveaux de performance obtenus. À noter : Après 5 lavages domestiques (conformément à la norme EN ISO 6330:2013, méthode 4N), les coordonnées de couleur répondent toujours aux exigences de la norme EN ISO20471:2013.

TR-303001

Co

•

•

•

•

•

Co

ne

ou

cut

Ins

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Fab

Tric

Ste

T :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

Comment l'utiliser ?:

- Consulter le responsable sécurité pour connaître la classe à porter (1, 2 ou 3).
- Toujours porter le vêtement complètement fermé.
- Ne pas apporter de modifications au vêtement.
- Pendant l'utilisation, ne pas couvrir totalement ou partiellement le vêtement avec d'autres vêtements ou des accessoires sans visibilité accrue.
- Porter uniquement des vêtements propres et en bon état. En cas de doute, toujours remplacer le vêtement.

Ce vêtement convient pour être porté tout au long de la journée de travail et ne contient pas de substances toxiques qui sont cancérigènes, mutagènes ou autrement nocifs pour la santé. Aucune réaction allergique due au contact cutané avec ces matériaux n'est connue.

Instructions de lavage et d'entretien :

- Consultez l'étiquette de lavage et d'entretien pour le nettoyage de ce vêtement, apposée dans ce vêtement.
- Le nombre maximum de cycles de lavage n'est pas le seul facteur qui détermine la durée de vie de ce vêtement. Celle-ci dépendra aussi du mode d'utilisation, de la méthode de stockage et des saletés tanacs.
- Ne pas repasser les bandes réfléchissantes et les emblèmes.
- Après nettoyage et si pas utilisé, rangez le vêtement dans un endroit sec et à l'abri du soleil.
- Après remplacement, le vêtement peut être donné à recycler dans les canaux indiqués pour cela.
- Le fabricant n'est pas responsable d'une utilisation impropre, d'une mauvaise utilisation et/ou d'un mauvais entretien.

Fabricant
Tricorp BV
Stedenbaan 11 5121 DP RIJEN - PAYS-BAS
T : +31 (0)161 295577 | F : +31 (0)161 295570
E : info@tricorp.com

TR-303001

GEBRAUCHSANWEISUNG SWEATSHIRT RWS EN ISO 20471 MODELL 303001



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Sicherheitsproduktes der Marke Tricorp. Diese Schutzkleidung ist nach den neuesten gesundheitlichen und technischen Erkenntnissen konzipiert und aus den besten Materialien entwickelt. Bitte lesen Sie vor der Anwendung dieses Produkts alle Informationen aufmerksam durch, damit Sie jederzeit über die Möglichkeiten und Einschränkungen beim Einsatz der Kleidung informiert sind.

Sortiment:

Diese Gebrauchsanweisung gilt für die folgenden Artikel:
Sweatshirt RWS EN ISO 20471 303001

Produktmerkmale:

Feuchtigkeitsregulierend (Cooldry), farbecht, hohe Verschleißfestigkeit, schnelltrocknend, einlaufsicher und fluoreszierendes Material.

Spezifikationen:

Die Kleidung erfüllt die Normen EN ISO 13688:2013 (Allgemeine Anforderungen), die Norm EN ISO 20471:2013 (Warnschutzbekleidungsnorm - HI-VIS Arbeitskleidung) Die Anordnung der Reflexstreifen entspricht den Richtlinien des Rijkswaterstaat. Diese Kleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der europäischen Hersteller-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung - PSA).

EN ISO 20471 Warnschutzbekleidungsnorm - HI-VIS Arbeitskleidung:

Die Zahl (x) neben dem Symbol gibt die Oberflächenklasse an. Die Klasse entspricht dem verwendeten fluoreszierenden Hintergrundmaterial und dem retroreflektierenden Material, und zwar folgendermaßen:



	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierendes Material	mindestens 0,14m ²	mindestens 0,50m ²	mindestens 0,80m ²
Retroreflexion Warnfabre	mindestens 0,10m ²	mindestens 0,13m ²	mindestens 0,20m ²

Das Leistungsniveau entnehmen Sie bitte dem an der Kleidung angebrachten Etikett. Hinweis: nach 5 Waschgängen (gemäß EN ISO 6330:2013, Methode 4N), erfüllen die Farbkoordinaten noch immer die Anforderungen gemäß der Norm EN ISO 20471:2013.

TR-303001

Ric

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Ha

Tric

St

T :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

E :

TR

Richtige Anwendung:

- Fragen Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten, welche Klasse (1, 2 oder 3) zu tragen ist.
- Die Kleidung ist immer komplett geschlossen zu tragen.
- Die Kleidung darf nicht geändert werden.
- Die Kleidung während des Gebrauchs nicht teilweise oder vollständig mit Kleidung oder Accessoires bedecken, die nicht den Anforderungen für Warnschutzkleidung entspricht.
- Tragen Sie nur Kleidung, die sauber und unbeschädigt ist. Bei Zweifel an der Schutzwirkung die Kleidung ersetzen.

Diese Kleidung kann den ganzen Tag getragen werden und enthält keine toxischen, krebserregenden, erbgutverändernden Gefahrstoffe, die schädlich für die Gesundheit sind. Allergische Reaktionen durch Hautkontakt mit diesen Materialien sind nicht bekannt.

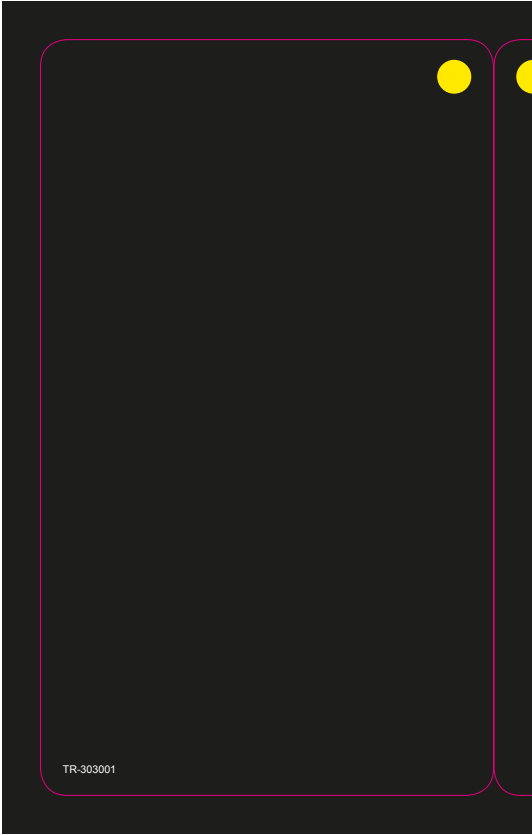
Reinigungs- und Pflegeanleitung:

- Reinigungs- und Pflegehinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett, das an der Kleidung angebracht ist.
- Die angegebene Anzahl der Waschzyklen ist nicht der einzige Faktor, der sich auf die Lebensdauer der Kleidung auswirkt. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege, Nutzung, Aufbewahrung und nicht entfernbarer Verschmutzungen ab.
- Retroreflektierende Streifen und Aufnäher nicht bügeln.
- Nach der Reinigung ist die Kleidung - wenn sich nicht in Gebrauch ist trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.
- Wenn die Kleidung ersetzt werden muss, kann sie fachgerecht einem Recycling zugeführt werden.
- Der Hersteller haftet nicht für unsachgemäße Nutzung, Missbrauch und/ oder falsche Pflege.

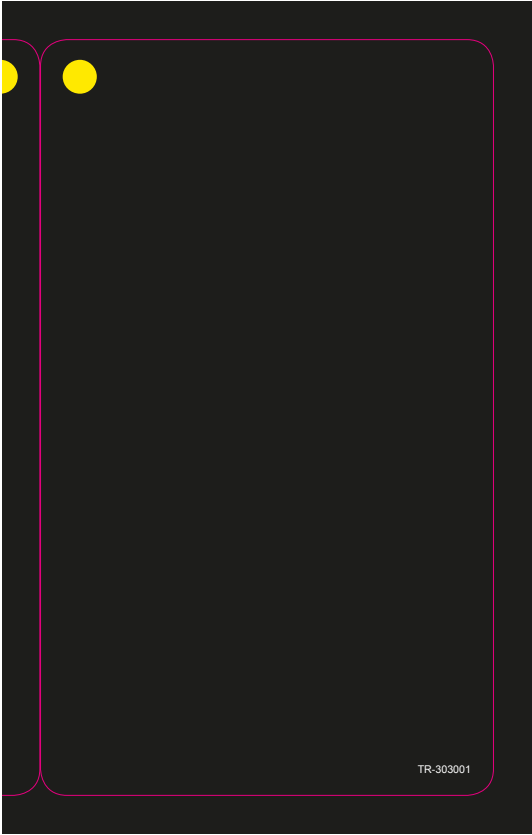
Hersteller
Tricorp BV
Stedenbaan 11 5121 DP RIJEN
T : +31 (0)161 295577 | F : +31 (0)161 295570
E : info@tricorp.com

CE0403

TRICORP BV Certified by: NB 0403 Finnish Institute of Occupational Health
Topelluksenkatu 41b FI-00250 Helsinki, Finland



TR-303001



TR-303001



Style: 403009
Kleur/Color/Couleur/Farbe: BLACK
Maat/Size/Taille/Größe: L

Omschrijving/Description /
Description /Bezeichnung:
Parka Multinorm Bicolor /
Parka, Multinorm Bicolor /
Parka Multinorm Bicolor/
Parka Multinorm Bicolor

98% Polyester 2% Antistatisch/
98% Polyester 2% Antistatic /
98% Polyester 2% Anti-static /
98% Polyester 2% Antistatik



8 713537 531870

TRICORP.COM