

President Safety B.V., Postbus 100, 3220 AC Hellevoetsluis / NL www.pspafety.com

A. GEBRUIK

Deze handschoenen zijn bestemd om de handen te beschermen, vooral tegen risico's van mechanische aard, zoals aangetoond door de Europese Verordening (EU) 2016/425. Ze beantwoorden aan alle Technische EN-normen van toepassing. PSP® is niet aansprakelijk in geval van een onjuist gebruik van het product. Beoordeel de aanwezigheid risico's om te bepalen of de handschoenen geschikt zijn voor het gebruik voor het doel.

UITLEG BIJ DE PICTOGRAMMEN:

Table with columns: EN ISO 21420:2020, Algemeen Vereisten, EN 407:2020, Thermisch Risico, EN 388:2016+A1:2018, Mechanisch Risico, EN 511:2006, Koud Risico.

Deze handschoenen voldoen aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 en aan de Europese normen EN ISO 21420:2020 en EN 388:2016+A1:2018. Ze behoren tot de categorie "intermediaire ontwerpers" (= bescherming tegen middelzware risico's). EU-type onderzoekscertificaat voor het eindproduct door: CTC Lyon, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE. Tel.: +33 (0)4 72 76 10 00

B. VOORZORGSMAATREGELEN

- 1. Gebruik deze handschoenen nooit met chemicaliën en stel ze nooit bloot aan chemicaliën. Gebruik bij het werken met chemicaliën alleen handschoenen met een chemisch pictogram.
2. Niet gebruiken in aanwezigheid van gekartelde messen.
3. Niet gebruiken in aanwezigheid van machines met bewegende onderdelen.
4. Zorg er bij het aantrekken van de handschoen voor dat zowel de handschoen als de hand schoon zijn.

C. ONDERHOUD + OPSLAG

- 1. Bewaren in de originele verpakking, op een frisse en droge plaats.
2. De handschoen mag niet worden gereinigd.

Houdbaarheid: Bij opslag zoals aanbevolen, zullen de mechanische eigenschappen tot drie jaar na de fabricagedatum niet veranderen.

AFOEREN:

De handschoenen kunnen aangetast worden door vervuulende stoffen of andere gevaarlijke materialen. Het wordt aangeraden ze af te voeren conform de plaatselijke normgeving die van kracht is.

CONFORMITEITSVERKLARING: pspafety.com/nl/declaration-of-conformity



President Safety B.V., P.O. Box 100, 3220 AC Hellevoetsluis / NL www.pspafety.com

A. USE

These gloves have been designed to protect the hands against primarily mechanical risks as indicated by the European Regulation (EU) 2016/425. They also comply with the applicable technical European Standards. PSP® will not be held responsible for the improper use of the product for non designated purposes. Assess your actual workplace conditions to determine if these gloves are appropriate for the specified use.

EXPLANATION OF THE PICTOGRAMS:

Table with columns: EN ISO 21420:2020, General requirements, EN 407:2020, Thermal Hazards, EN 388:2016+A1:2018, Mechanical Hazards, EN 511:2006, Cold Hazards.

Gloves conform to the requirements of the European Regulation (EU) 2016/425 and to the European standards EN ISO 21420:2020 and EN 388:2016+A1:2018. They are categorised in "Intermediate Design" (= Protection against intermediate risks). EU-Type Examination Certificate for the final product by: CTC Lyon, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE. Phone.: +33 (0)4 72 76 10 00

B. PRECAUTIONS FOR USE

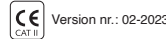
- 1. Never use these gloves with chemicals or allow them to be exposed to any chemicals.
2. Do not use these gloves to protect against serrated edges or blades.
3. Do not use if there is a risk of entanglement with moving machinery or moving machinery parts.

Shelf life: When stored as recommended, mechanical properties will not change for up to three years from date of manufacture.

DISPOSAL:

Used gloves may be contaminated with infectious or hazardous substances, dispose of according to the Local Authority/Municipality Regulations, landfill or incinerate under controlled conditions.

EU DECLARATION OF CONFORMITY: pspafety.com/nl/declaration-of-conformity



President Safety B.V., B.P. 100, 3220 AC Hellevoetsluis / NL www.pspafety.com

A. UTILISATION

Ces gants ont été conçus pour protéger les mains contre risques mécaniques comme, cela est défini par le règlement européen (UE) 2016/425. Ils sont également conformes à tous les Normes techniques Européennes applicables. PSP® n'est pas responsable de l'utilisation erronée de ces gants. Nous conseillons d'évaluer une évaluation des risques résiduels présents, afin de déterminer si ces gants seront appropriés à l'usage qui en sera fait.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES:

Table with columns: EN ISO 21420:2020, Exigences Générales, EN 407:2020, Risques Thermiques, EN 388:2016+A1:2018, Risques Mécaniques, EN 511:2006, Protection contre le froid.

Gants conformes aux exigences de la européenne l'ordonnance (UE) 2016/425 et aux normes européennes EN ISO 21420:2020 et EN388:2016+A1:2018. Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c-a-d, protection contre les risques intermédiaires). Attestation de type UE pour le produit final délivrée par: CTC Lyon, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE. Tél.: +33 (0)4 72 76 10 00

B. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 1. Ne pas utiliser ces gants pour manipuler des produits chimiques.
2. N'utilisez pas ces gants pour protéger des bords ou des lames dentelées.
3. Ne pas utiliser s'il y a un risque d'enchevêtrement avec des machines en mouvement.

C. INSTRUCTION D'ENTRETIEN + STOCKAGE

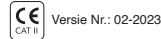
- 1. Conserver les gants dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.
2. Le gant ne doit pas être nettoyé.

Durée de conservation : lorsqu'il est stocké conformément aux recommandations, les propriétés mécaniques ne changeront pas pendant un maximum de trois ans à compter de la date de fabrication.

ELIMINATION:

Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Les éliminer en respectant la réglementation locale (l'autorité municipale) en vigueur en la matière.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE : pspafety.com/nl/declaration-of-conformity



President Safety B.V., Postfach 100, 3220 AC Hellevoetsluis / NL www.pspafety.com

A. GEBRAUCH

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um die Hände hauptsächlich vor mechanischen Risiken zu schützen, so wie angedeutet durch die Europäische Verordnung (EU) 2016/425. Sie entsprechen allen anwendbaren Technischen Normen EN. PSP® ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME:

Table with columns: EN ISO 21420:2020, Schutzhandschuhe: Allgemeine Anforderungen, EN 407:2020, Schutzhandschuhe gegen thermische Gefahren, EN 388:2016+A1:2018, Schutzhandschuhe gegen Mechanische Gefahren, EN 511:2006, Schutzhandschuhe gegen Kälte.

Diese Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und der europäischen Normen EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016+A1:2018. Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittleren Risiken). EU-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch: CTC Lyon, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE. Tel.: +33 (0)4 72 76 10 00

B. VORSICHTSMAßNAHMEN BEIM GEBRAUCH

- 1. Verwenden Sie diese Handschuhe niemals mit Chemikalien und setzen Sie sie niemals Chemikalien aus.
2. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor scharfen Kanten oder Klingen.
3. Nicht verwenden, wenn die Gefahr des Einklemmens in sich bewegende Maschinen oder sich bewegende Maschinenteile besteht.

C. WARTUNG + LAGERUNG

1. In der Originalverpackung frisch und trocken aufbewahren. Bei vorschriftsmäßiger Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften bis zu drei Jahre ab Herstellungsdatum nicht.
2. Der Handschuh darf nicht gereinigt werden. Haltbarkeit: Bei vorschriftsmäßiger Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften bis zu drei Jahre ab Herstellungsdatum nicht.

ENTSORGUNG:

Die benutzten Handschuhe können mit umweltschädigenden oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Wir bitten daher um eine Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen anzuwendenden Rechtsnormen.

EU-KONFORMITÄTserklärung: pspafety.com/nl/declaration-of-conformity