



①
a b c d e f



②
g h i

SGS Fimko Oy (NB 0598)
Särkinenitementie 3
Helsinki, 00211
Finland

W+R INDUSTRY GmbH
Carl-Zeiss-Str. 5
72555 Metzingen/Germany
www.WR-INDUSTRY.de

3002-210 WINTER GRIP

DEUTSCH

Information und Gebrauchsanleitung

Diese Schutzhandschuhe entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 (oder ggf. der Richtlinie 89/686/EWR) und wurden mit größter Sorgfalt hergestellt. Bevor Sie diese Schutzhandschuhe im Sinne der Verordnung als persönliche Schutzausrüstung einsetzen, ist eine Gefährdungsbeurteilung zu erstellen. Ein Schutzhandschuh reduziert das Risiko einer Verletzung (je nach Prüf-Spezifikation), aber es kann kein 100%iger Schutz gewährleistet werden. Die angegebenen Leistungsstufen dienen nur zum Vergleich ähnlicher Produkte auf dem Prüftisch, lassen sich aber nur bedingt mit der tatsächlichen Gefahr am Einsatzort vergleichen. Diese Gebrauchsanleitung ist mit den produktsspezifischen Angaben zu verwenden, die entweder auf der Rückseite des Handschuhs aufgedruckt oder auf dem eingenähten Etikett angegeben sind.

Komponenten

Schutzhandschuhe können Inhaltsstoffe enthalten, von denen bekannt ist, dass sie bei sensibilisierten Personen eine mögliche Ursache für Allergien sind, die reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln können. Sollten allergische Reaktionen auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Verwendungszweck

Einsatz bei mechanischen Risiken

Einsatz bei Kälte

WANRUNG!

Tragen Sie diese Handschuhe NICHT, wenn Sie mit rotierenden Maschinen arbeiten. Sicherheitshandschuhe der Kategorie II bieten KEINEN Schutz vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Risiken, deren Ausfall zu ernsthaften Gesundheitsproblemen führen kann.

Handhabung

Überprüfen Sie die Schutzhandschuhe vor dem Gebrauch auf Beschädigungen und die richtige Größe. Ungeeignete oder beschädigte Handschuhe müssen ersetzt werden. Die Größe kann aufgrund von Dehnungen von der angegebenen Größe abweichen.

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (EN 388:2016)

Die Werte der Leistungsstufen finden Sie auf der Rückseite des Handschuhs oder auf dem eingenähten Etikett.

Piktogramm ① und Leistungsstufen nach EN 388:2016:

- a) Abriebfestigkeit (Stufe 0 - 4)
- b) Schnittfestigkeit (Stufe 0 - 5)
- c) Reißfestigkeit (Stufe 0 - 4)
- d) Durchstoßfestigkeit (Stufe 0 - 4)
- e) ISO-Schnittfestigkeit (Stufe A - F)
- f) EN Stoßschutz (ja/nein)

Alle Leistungsstufen nach EN 388:2016 (höchste Leistungsstufe: 4; für Schnittfestigkeit: 5; für ISO-Schnittfestigkeit: F) gelten nur für den Handflächenbereich des Handschuhs. Level X kann auch für a) bis e) angewendet werden und steht für "nicht getestet" oder "nicht anwendbar". Für den EN Stoßschutz gilt: PASS (P; bestanden).

Schutzhandschuhe gegen Kälte (EN 511:2006)

Die Werte der Leistungsstufen finden Sie auf der Rückseite des Handschuhs oder auf dem eingenähten Etikett.

Piktogramm ② und Leistungsstufen nach EN 511:2006:

- g) Konvektive Kälte [Thermische Isolation] (Stufe 0 - 4)
- h) Kontaktkälte [Thermischer Widerstand] (Stufe 0 - 4)
- i) Wasserdichtigkeit (Stufe 0 / 1)

Alle Leistungsstufen nach EN 511:2006 (höchste Leistungsstufe: 4 für konvektive Kälte und Kontaktkälte; für Wasserdichtigkeit: 0 = Wasser-eintritt nach 5 min; 1 = Kein Wassereintritt nach 5 min) gelten nur für Temperaturen bis -50 °C. Level X kann auch für g) bis i) angewendet werden und steht für "nicht getestet" oder "nicht anwendbar". Die Leistungsstufen in g) und h) stehen für die thermische Isolation und bieten keine Vorbabe für die Aufenthaltsdauer bei vorgegebener Kälte.

Die Gesamtklassifizierung von Handschuhen mit zwei oder mehr nicht miteinander verbundenen Schichten bezeichnet nicht unbedingt das Leistungsniveau der äußeren Schicht, die Leistungsstufen und Schutzwirkung gelten stets für die gesamte Zusammensetzung.

Pflege

Zu reinigende Schutzhandschuhe sind mit einem entsprechenden Pflegepiktogramm auf dem Handschuhrücken oder auf dem Etikett gekennzeichnet. Wenn kein Pflegepiktogramm vorhanden ist, empfehlen wir, die Schutzhandschuhe von Hand in warmwarmem Wasser mit einer Seifenlösung zu reinigen. Im Idealfall sollten Handschuhe zum Trocknen an den Fingerspitzen aufgehängt werden. Handschuhe mit Lederelementen sollten nicht durchnässt werden.

Nutzungsdauer

Die Nutzungsdauer richtet sich nach dem Verschleißgrad und der Nutzungsintensität in den jeweiligen Anwendungen. Sie wird auch durch die Kombination mehrerer Faktoren beeinflusst:

- Exposition gegenüber sichtbarem und / oder UV-Licht
- hohe oder niedrige Temperaturen oder Temperaturschwankungen
- mechanische Einflüsse (Abrieb, etc.)
- Verunreinigungen (Spritzer, etc.)

Daher ist es nicht möglich, Angaben zur Nutzungsdauer zu machen.

Lagerung

Schutzhandschuhe müssen an einem trockenen Ort und vor Sonneninstrahlung geschützt gelagert werden. Die Artikel dürfen nicht in der Nähe von Ozonquellen oder offenen Flammen gelagert werden.

Entsorgung

Nach dem Gebrauch können Handschuhe mit Substanzen verunreinigt sein, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Vorschriften. Wenn sie mit Chemikalien in Berührung kommen, beachten Sie bitte die Entsorgungsrichtlinien des Chemikalienherstellers.

Hinweis

Diese Produktinformation liegt jeder Verpackungseinheit bei. Sollen Verpackungseinheiten geteilt und Handschuhe einzeln oder in kleineren Paketen verteilt werden, ist diese Produktinformation zu kopieren und entsprechend beizufügen. Daten zu den gesetzlichen Bestimmungen für dieses PSA-Produkt und die entsprechende Konformitätserklärung finden Sie unter der Produktnummer auf der folgenden Website: www.wr-industry.de/conformity

Es gelten unsere Allgemeine Geschäfts- und Verkaufsbedingungen.

ENGLISH

Information and user instructions

These safety gloves are compliant with regulation (EU) 2016/425 (or, if applicable, the directive 89/686/EEC) and have been manufactured with the greatest care. Before you use these protective gloves as personal protective equipment within the meaning of the regulation, a risk assessment must be carried out. A protective glove reduces the risk of injury (depending on the test specification), but 100% protection cannot be guaranteed. The specified performance levels are only used to compare similar products on the test bench, but can only be compared with the actual danger at the workplace to a limited extent. This information must be used together with the product-specific details which are either printed on the back of the glove or sewn in on a label.

Components

Safety gloves might contain ingredients which are known to be a possible cause of allergies in sensitized persons, who may develop irritant and/or allergic contact reactions. If allergic reactions should occur, obtain medical advice immediately. For more information, please contact the manufacturer.

Intended purpose

Use with mechanical risks

Use in cold conditions

WARNING!

DO NOT wear these gloves when working with rotating machines. Category II safety gloves DO NOT provide protection against chemical, bacteriological, electrostatic and thermal risks, which failure of which will lead to serious health problems.

Handling

Check safety gloves for damage and its size before use. Unsuitable or damaged gloves must be replaced. The size may vary from the indicated size due to stretching.

Safety gloves against mechanical risks (EN 388:2016)

The values of the performance levels can be found printed on the back of the glove or on the label sewn inside.

Pictogram ① and performance levels in accordance with EN 388:2016:

- a) Abrasion resistance (level 0 - 4)
- b) Cut resistance (level 0 - 5)
- c) Tear resistance (level 0 - 4)
- d) Puncture resistance (level 0 - 4)
- e) ISO cut resistance (level A - F)
- f) EN impact protection (yes/no)

All performance levels in accordance with EN 388:2016 (highest performance level: 4; for cut resistance: 5; for ISO cut resistance: F) only apply to the palm area of the glove. Level X can also be applied for a) to e) and stands for "not tested" or "not applicable". For EN impact protection: PASS (P).

Safety gloves to protect against cold (EN 511:2006)

The values of the performance levels can be found printed on the back of the glove or on the label sewn inside.

Pictogram ② and performance levels in accordance with EN 511:2006:

- g) Convective cold [thermal insulation] (level 0 - 4)
- h) Contact cold [thermal resistance] (level 0 - 4)
- i) Water tightness (level 0 / 1)

All power levels according to EN 511:2006 (highest performance level: 4 for convective cold and contact cold; for water tightness: 0 = Water entry after 5 min; 1 = No water entry after 5 min) only applies for temperatures down to -50 °C. Level X can also be used for g) to i) and stands for "not tested" or "not applicable". The performance levels in g) and h) stand for thermal insulation and do not specify the length of stay at a given cold.

The overall classification of gloves with two or more unconnected layers does not necessarily denote the performance level of the outer layer, the performance levels and protective effect apply only to the complete composition.

Care

Safety gloves which can be cleaned have a corresponding care pictogram printed on the back of the glove or on the label. If there is no care pictogram, we recommend cleaning the safety gloves by hand washing in warm to the touch water with a soap solution. Ideally, gloves should be hung by the fingertips to dry. Gloves with leather elements should not be soaked.

Duration of use

The duration of use depends on the degree of wear and intensity of use in the respective applications. It is also influenced by the combination of several factors:

- exposure to visible and / or UV light
- high or low temperatures or changes in temperature
- mechanical influences (abrasion, etc.)
- contamination (splashes, etc.)

It is therefore not possible to provide information regarding duration of use.

Storage

Safety gloves must be stored in a dry place and out of sunlight. The items must not be stored near sources of ozone or naked flames.

Disposal

After use, gloves can be contaminated with substances which may not be disposed of through normal household waste. Please dispose of these in line with local regulations. If they come into contact with chemicals, please refer to the chemical manufacturer's waste disposal guidelines.

Note

This product information is enclosed with every packaging unit. If packaging units are to be divided and gloves are distributed individually or in smaller bundles, this product information must be copied and enclosed accordingly. Data regarding the legal regulations for this PPE product and the corresponding Declaration of Conformity can be found under the product item number at the following website: www.wr-industry.de/conformity

Our General Terms and Conditions of Business and Sale shall apply.

FRANÇAISE

Information et Notice d'emploi

Ces gants de protection sont en conformité avec la réglementation (EU) 2016/425 (ou, le cas échéant, la directive 89/686/CEE) et ont été fabriqués avec le plus grand soin. Avant d'utiliser ces gants de protection en tant qu'équipement de protection individuelle au sens de la réglementation, une évaluation des risques doit être effectuée. Un gant de protection réduit le risque de blessure (selon les spécifications du test), mais une protection à 100% ne peut être garantie. Les niveaux de performances spécifiés ne sont utilisés que pour comparer des produits similaires sur le banc d'essai, mais ne peuvent être comparés avec le danger réel sur le lieu de travail que dans une mesure limitée. Cette Notice d'emploi doit être utilisée avec les indications spécifiques au produit imprimées au dos du gant ou marquées sur l'étiquette cousue.

Composants

Les gants de protection peuvent contenir des substances dont on sait que le contact avec la peau peut causer chez des personnes sensibles des irritations et / ou des réactions allergiques. En cas de réactions allergiques, consulter immédiatement un médecin. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant.

Fonction

Utilisation en cas de risques mécaniques

Utilisation au froid

ATTENTION !

Ne PAS porter ces gants pour travailler avec des machines rotatives. Les gants de sécurité de la catégorie II n'offrent AUCUNE protection contre les risques chimiques, bactériologiques, électrostatiques ou thermiques qui peuvent le cas échéant causer de sérieux problèmes de santé.

Maniement

Avant d'utiliser les gants de protection, s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés et qu'ils sont de la taille qui convient. Les gants endommagés ou dont la taille ne convient pas doivent être remplacés. Par suite de dilatations ou d'étranglements, les dimensions réelles peuvent différer de la taille indiquée.

Gants pour la protection contre les risques mécaniques (EN 388:2016)

Les valeurs des différents niveaux de performances sont imprimées au dos du gant ou marquées sur l'étiquette cousue.

Pictogramme ① et niveaux de performances suivant EN 388:2016 :

- a) Résistance à l'abrasion (niveau 0 - 4)
- b) Résistance à la coupure (niveau 0 - 5)
- c) Résistance à la déchirure (niveau 0 - 4)
- d) Résistance à la perforation (niveau 0 - 4)
- e) Résistance à la coupure ISO (niveau A - F)
- f) Protection contre les coups EN (oui/non)

Tous les niveaux de performances suivant EN 388:2016 (plus haut niveau de performances : 4 ; pour la résistance à la coupure : 5 ; pour la résistance à la coupure ISO : F) ne sont valables que pour la surface du gant couvrant la paume de la main. Le niveau X peut également être indiqué pour les critères de a) à e) et signifie « non testé » ou « non applicable ». En ce qui concerne la protection contre les coups EN : PASS (P) signifie « test réussi ».

Gants de protection contre le froid (EN 511:2006)

Les valeurs des différents niveaux de performances sont imprimées au dos du gant ou marquées sur l'étiquette cousue.

Pictogramme ② et niveaux de performances suivant EN 511:2006 :

- g) Résistance convective [isolation thermique] (niveaux 0 - 4)
- h) Résistance de contact [résistance thermique] (niveaux 0 - 4)
- i) Étanchéité à l'eau (niveaux 0 / 1)

Tous les niveaux de performance selon EN 511:2006 (niveau de performance le plus élevé : 4 pour le froid convectif et le froid de contact ; pour l'étanchéité à l'eau : 0 = pénétration d'eau au bout de 5 mn ; 1 = pas de pénétration d'eau au bout de 5 mn), valable seulement pour des températures jusqu'à -50 °C. Le niveau X peut également être utilisé pour g) à i), et il signifie « non testé » ou « non utilisable ». Les niveaux de performance en g) et h) se rapportent à l'isolation thermique et ne comportent pas de spécifications pour la durée de séjour au froid prédictif.

La classification générale de gants composés de deux couches ou plus n'exprime pas forcément le niveau de performances de la couche extérieure. Les niveaux de performances et l'effet de protection sont toujours valables pour l'ensemble.

Entretien

Les gants de protection à nettoyer portent sur le dos de la main ou sur l'étiquette un pictogramme indiquant le mode de nettoyage adéquat. S'ils ne portent pas de pictogramme indiquant le mode de nettoyage adéquat, nous recommandons de nettoyer les gants de protection à la main dans eau savonneuse à une température supportable à la main. Pour les faire sécher, l'idéal est de prendre les gants par le bout des doigts. Les gants avec des parties en cuir ne doivent pas être trempés.

Durée d'utilisation

La durée d'utilisation dépend du degré d'usure et de l'intensité de l'utilisation dans les différentes applications. Elle dépend aussi de l'influence de plusieurs facteurs combinés :

- Exposition aux rayons de soleil visibles et / ou aux rayons UV
- Exposition à des températures élevées ou basses, ou à de fortes variations de température
- Effets mécaniques (abrasion, etc.)
- Salissures (éclaboussures, etc.)

Il n'est donc pas possible de donner des indications sur la durée d'utilisation.

Rangement

Les gants de protection doivent être conservés à un endroit sec et à l'abri du soleil. Il ne faut pas ranger ces articles à proximité de sources d'ozone ou d'un feu à flamme nue.

Élimination des déchets

Après l'utilisation, les gants peuvent être pollués par des substances qui ne doivent pas être jetées à la poubelle avec les ordures ménagères ordinaires. Il faut alors les éliminer en respectant les prescriptions locales. Si ces gants sont entrés en contact avec des produits chimiques, les éliminer en observant les directives spécifiques du fabricant des produits chimiques.

Nota

La présente Information Produit est jointe à chaque unité de conditionnement. Si l'on divise des unités de conditionnement et que l'on distribue les paires de gants séparément ou en plus petits paquets, il faut copier cette Information Produit et joindre une copie à chaque paquet ou paire de gants. Les données répondant aux dispositions légales applicables à cet équipement de protection individuelle (EPI) ainsi que la déclaration de conformité respective sont fournies sous le numéro de référence du produit, sur le site Internet suivant: www.wr-industry.de/conformity

Nos Conditions Commerciales et de Vente Générales s'appliquent.



a b c d e f



g h i

3002-210 WINTER GRIP

ESPAÑOL

Información y manual de instrucciones

Estos guantes de protección corresponden a la reglamentación (UE) 2016/425 (o, en su caso, a la directiva 89/686/CEE) y se han confeccionado con el mayor esmero. Antes de utilizar estos guantes de protección como equipo de protección personal en el sentido de la normativa, se debe realizar una evaluación de riesgos. Un guante protector reduce el riesgo de lesiones (dependiendo de la especificación de la prueba), pero no se puede garantizar una protección del 100%. Los niveles de rendimiento especificados sólo se utilizan para comparar productos similares en el banco de pruebas, pero sólo pueden compararse de forma limitada con el peligro real en el lugar de trabajo.

Este manual de instrucciones se de emplear con arreglo a las indicaciones específicas del producto que figuran en el lado posterior del guante o en una etiqueta cosida al mismo.

Componentes

Los guantes protectores pueden contener sustancias de las que se sabe que son causa de alergias y que pueden desarrollar reacciones de irritación y/o alérgicas al contacto en personas sensibilizadas. En el caso de producirse reacciones alérgicas, acuda inmediatamente a un médico. Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante.

Aplicación

Uso en caso de riesgos mecánicos

Uso en caso de frío

ADVERTENCIA!

NO ponerse estos guantes cuando trabaje con máquinas en rotación. Los guantes de seguridad de la categoría II NO ofrecen NINGUNA protección contra riesgos químicos, bacteriológicos, electrostáticos y térmicos, por lo que se pueden originar serios problemas de salud.

Manejo

Compruebe los guantes de protección antes de usarlos en cuanto a daños y talla correcta. Los guantes no apropiados o dañados se tienen que sustituir. La talla puede divergir de la indicada a causa de dilataciones.

Guantes protectores contra riesgos mecánicos (EN 388:2016)

Los valores de los niveles de prestaciones los encontrará en el dorso del guante o en una etiqueta cosida.

Pictograma ① y niveles de prestaciones según EN 388:2016:

- a) Resistencia a la fricción (escalón 0 - 4)
- b) Resistencia a los cortes (escalón 0 - 5)
- c) Resistencia a la rasgadura (escalón 0 - 4)
- d) Resistencia a la perforación (escalón 0 - 4)
- e) Resistencia a los cortes ISO (escalón A - F)
- f) Protección contra impactos EN (sí/no)

Todos los niveles de prestaciones según EN 388:2016 (nivel de prestación más alto: 4; para resistencia a los cortes: 5; para resistencia a los cortes ISO: F) rige solo para el sector de la palma de la mano del guante. El nivel X se puede emplear también para a) hasta e) y representa "no testado" o "no aplicable". Para la EN protección contra impactos rige: PASS (P, apto).

Guantes protectores contra el frío (EN 511:2006)

Los valores de los niveles de prestaciones los encontrará en el dorso del guante o en una etiqueta cosida.

Pictograma ② y niveles de prestaciones según EN 511:2006:

- g) Frío convectivo [aislamiento térmico] (nivel 0 - 4)
- h) Frío de contacto [resistencia térmica] (nivel 0 - 4)
- i) Resistencia al agua (nivel 0 / 1)

Todos los niveles de rendimiento según EN 511:2006 (nivel de rendimiento máximo: 4 para el frío convectivo y para el frío de contacto; para la resistencia al agua: 0 = penetración del agua transcurridos 5 min; 1 = no hay penetración del agua transcurridos 5 min) son válidos solo para temperaturas de hasta -50 °C. El nivel X también se puede aplicar de g) a i) y significa que el ensayo "no se ha realizado" o "no es aplicable". Los niveles de rendimiento de g) y h) indican el aislamiento térmico y no transmiten ninguna información relativa al tiempo de exposición al frío indicado.

La clasificación global de guantes con dos o más capas que no estén unidas entre sí, no califica necesariamente el nivel de prestación de la capa exterior; los niveles de prestaciones y el efecto de protección rigen siempre para la composición global.

Cuidados

La limpieza de los guantes protectores está representada en el correspondiente pictograma en el dorso de la mano o en la etiqueta. Si no hay ningún pictograma de cuidados, recomendamos limpiar los guantes protectores a mano en una solución tibia de agua jabonosa. Lo ideal para secar los guantes es colgarlos por la punta de los dedos. Los guantes con partes de cuero no deben ser empapados.

Duración del uso

La duración del uso se rige por el grado de desgaste y la intensidad del uso en la respectivas aplicaciones. También influye la combinación de varios factores:

- La exposición a luz visible y/o luz ultravioleta
- Temperaturas altas o bajas u oscilaciones térmicas
- Influencias mecánicas (roces, etc.)
- Impurezas (salpicaduras, etc.)

Por ello no es posible dar datos exactos sobre la duración del uso.

Almacenaje

Los guantes protectores se tienen que guardar en un lugar seco y protegidos contra la irradiación solar. Los artículos no se deben almacenar cerca de fuentes de ozono o de fuego abierto.

Gestión de residuos

Tras el uso, los guantes pueden estar contaminados con sustancias que no se pueden echar a la basura doméstica. Gestíoselos como residuos según los preceptos locales. En el caso de entrar en contacto con productos químicos, tenga en cuenta las pautas de gestión de residuos del fabricante de dichos productos.

Indicación

Esta información de producto se encuentra en cada unidad de embalaje. Si las unidades de embalaje se dividen y los guantes se distribuyen individualmente o en paquetes pequeños, copiar esta información de producto y adjuntarla correspondientemente. Los datos relativos a las disposiciones legales para este producto PSA y las correspondientes declaraciones de conformidad las encontrará en el número de posición del producto, en la siguiente página web: www.wr-industry.de/conformity

Se aplican nuestras condiciones generales de compraventa.

ITALIANO

Informazioni e istruzioni per l'uso

Questi guanti di protezione sono conformi al regolamento (UE) 2016/425 (o, se applicabile, alla direttiva 89/686/CEE) e sono stati fabbricati con grande accuratezza. Prima di utilizzare questi guanti di protezione come dispositivi di protezione individuale ai sensi della normativa, è necessario effettuare una valutazione dei rischi. Un guanto protettore riduce il rischio di lesioni (a seconda delle specifiche del test), ma non è possibile garantire una protezione al 100%. I livelli di prestazione specificati sono utilizzati solo per confrontare prodotti simili sul banco di prova, ma possono essere confrontati solo in misura limitata con l'effettivo pericolo sul posto di lavoro.

Le presenti istruzioni per l'uso sono utilizzabili con i dati specifici del prodotto che sono riportati sul retro del guanto oppure sull'etichetta cucita sopra.

Componenti

I guanti di protezione possono contenere sostanze note per provocare in persone sensibili possibili allergie che possono sviluppare reazioni da contatto irritanti e/o allergiche. Qualora dovessero presentarsi reazioni allergiche, rivolgersi immediatamente a un medico. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il produttore.

Destinazione d'uso

Impiego in caso di rischi meccanici

Impiego in caso di freddo

ATTENZIONE!

NON indossare i presenti guanti per lavorare con macchine rotanti. I guanti di protezione di categoria II NON proteggono da rischi chimici, batteriologici, elettrostatici e termici, il cui verificarsi può provocare gravi problemi di salute.

Uso

Prima dell'uso, controllare che i guanti non siano danneggiati e che siano della taglia giusta. Sostituire i guanti inadatti o danneggiati. La taglia può differire per via delle dilatazioni dalla taglia indicata.

Guanti di protezione da rischi meccanici (EN 388:2016)

I valori dei livelli prestazionali si trovano sul retro del guanto o sull'etichetta attaccata.

Pittogramma ① e livelli prestazionali secondo EN 388:2016:

- a) Resistenza all'usura (livello 0 - 4)
- b) Resistenza ai cortes (escalón 0 - 5)
- c) Resistenza a la rasgadura (escalón 0 - 4)
- d) Resistencia a la perforación (escalón 0 - 4)
- e) Resistencia a los cortes ISO (escalón A - F)
- f) Protección contra impactos EN (sí/no)

Tutti i livelli prestazionali secondo EN 388:2016 (massimo livello prestazionale: 4; per resistenza al taglio: 5; per resistenza al taglio ISO: F) vale per la superficie del palmo del guanto. Il livello X può anche essere usato per a) fino a e) e corrispondere a "non testato" o "non applicabile". Per la resistenza agli urti EN si applica quanto segue: PASS (P; superato).

Guanti di protezione dal freddo (EN 511:2006)

I valori dei livelli prestazionali si trovano sul retro del guanto o sull'etichetta attaccata.

Pittogramma ② e livelli prestazionali secondo EN 511:2006:

- g) Resistenza al freddo per concezione [isolamento termico] (livello 0 - 4)
- h) Resistenza al contatto con il freddo [resistencia termica] (livello 0 - 4)
- i) Permeabilità all'acqua (livello 0/1)

Tutti i livelli prestazionali conformi alla norma EN 511:2006 (livello prestazionale massimo: 4 per la resistenza al freddo per concezione e per la resistenza al contatto con il freddo; per la permeabilità all'acqua: 0 = penetrazione di acqua dopo 5 minuti; 1 = nessuna penetrazione di acqua dopo 5 minuti) valgono solo per temperature fino a -50 °C. Il livello X è applicabile anche alle voci da g) a i) e vuol dire che il test "non stato eseguito" oppure "non è applicabile". I livelli prestazionali di cui alle voci g) e h) indicano l'isolamento termico e non forniscono alcuna indicazione circa la durata del freddo.

La classificazione generale dei guanti con due o più strati non collegati tra loro non indica necessariamente il livello prestazionale dello strato più esterno, i livelli prestazionali e la protezione si riferiscono sempre all'articolo nel suo complesso.

Cura

I guanti da pulire vanno contrassegnati con un pictogramma di cura corrispondente sul retro dei guanti sull'etichetta. Se non sono presenti pictogrammi o sulla cura, raccomandiamo di pulire i guanti a mano in acqua tiepida e soluzione saponata. L'ideale è asciugare i guanti stendendoli dalle dita.

I guanti con parti in pelle non devono essere inzuppati.

Durata di utilizzo

La durata di utilizzo cambia a seconda del grado di usura e dell'intensità d'uso nelle rispettive applicazioni. La combinazione di diversi fattori incide sulla durata di utilizzo:

- esposizione a luce visibile e/o raggi UV
- temperature alte o basse od oscillazioni di temperatura
- effetti meccanici (usura, ecc.)
- impurità (spruzzi, ecc.)

Pertanto non è possibile definire una durata d'uso precisa.

Conservazione

I guanti di protezione devono essere conservati in un luogo asciutto protetto dai raggi solari. Gli articoli non devono essere conservati in prossimità di fonti di ozono o fiamme libere.

Smaltimento

Dopo l'uso i guanti possono essere imballati da sostanze che non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Smaltirli secondo le disposizioni di legge locali. Se entrano in contatto con sostanze chimiche, attenersi alle direttive di smaltimento del fabbricante delle sostanze chimiche.

Avvertenza

Le presenti informazioni sul prodotto sono indicate ad ogni confezione. Qualora le confezioni fossero divise e i guanti separati in singole unità o piccoli pacchetti, copiare le presenti informazioni sul prodotto e allegarle a ciascun prodotto. I dati sulle norme di legge per questo dispositivo di protezione individuale e la dichiarazione di conformità corrispondente sono disponibili selezionando il numero di posizione prodotto sul seguente sito web: www.wr-industry.de/conformity

Si applicano le nostre condizioni commerciali e di vendita generali.

SGS Fimko Oy (NB 0598)
Särkinenitie 3
Helsinki, 00211
Finland

W+R INDUSTRY GmbH
Carl-Zeiss-Str. 5
72555 Metzingen/Germany
www.WR-INDUSTRY.de

TÜRKÇE

Bilgi ve kullanım kılavuzu

Bu iş eldivenleri, (AB) 2016/425 (veya mümkünse, 89/686/AET sayılı direktif) nolu yönetmeliğin koşullarını yerine getirir ve büyük bir titizlikle imal edilmiştir. Bu koruyucu eldivenleri mevzuata uygun kişisel koruyucu ekipman olarak kullanmadan önce, bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır. Koruyucu eldiven yaralanma riskini azaltır (test özeliklerine bağlı olarak), ancak % 100 koruma garanti edilemez. Belirtilen performans seviyeleri yalnızca test tezgahındaki benzer ürünlerin karşılaşmasını içindedir, ancak gerçek işyeri tekniksel sınırlı bir oranda kullanılabilir. Bu kullanım kılavuzu iş eldiveninin arkası üzerinde bulunan ürün özel bilgiler ile birlikte kullanılacaktır.

Parçalar

İş eldivenleri, hassasiyeti bulunan insanlarda alerjiye, cildin tahrif olmasına ve / veya temas edildiğinde cildin alerjik tepki vermesine sebep olan bazı maddeler içerebilir. Cildin alerjik tepki vermesi halinde doktor'a başvurun. Daha fazla bilgi için lütfen üreticile iletişim kurun.

Kullanım amacı

Mekanik risklerde kullanım

Soğuk ortamlarda kullanım

İKAZ!

Dönen aksamları bulanmadan önce hasarı ve kullanıcının eli için doğru boyda olup olmadığını kontrol edin. Uygun boyda olmayan veya hasarı iş eldivenlerini değiştirin. Eldivenin gerçek boy ölçüsü esneme nedeniyle kaçınlanan boy ölçülarından farklı olabilir.

Mekanik risklerle karşı koruyucu eldiven (EN 388:2016)

Koruma sınıfları iş eldiveninin arkası üzerinde veya dikkili olan etiket üzerinde yazılır.

EN 388:2016 uyarınca simbol ① ve koruma sınıfları:

- a) Aşınma direnci (Sınıf 0 - 4)
- b) Kesim dayanıklılığı (Sınıf 0 - 5)
- c) Yırtılma karşı dayanıklılık (Sınıf 0 - 4)
- d) Darbeye karşı dayanıklılık (Sınıf 0 - 4)
- e) ISO Kesimle dayanıklılığı (Sınıf A - F)
- f) EN Darbe koruması (evet/hayır)

EN 388:2016 uyarınca tüm koruma sınıfları (en yüksek koruma sınıfı: 4; kesim dayanıklılığı: 5; ISO kesimle dayanıklılığı için: F) iş eldiveninin sadece el yüzeyi için geçerlidir. X sınıfı aynı zamanda a) dan e) ye kadar olan sınıflar için de kullanılabilir ve anlamı "test edilmemiştir" veya "uygunlamamaz". EN darbe koruma için geçerlidir: PASS (P; testten geçmemiştir).

Soğukla karşı koruyucu eldivenler (EN 511:2006)

Koruma sınıfları iş eldiveninin arkası üzerinde veya dikkili olan etiket üzerinde yazılır.

EN 511:2006 uyarınca simbol ② ve koruma sınıfları:

- g) Konvektif soğuklu [Termal Izolasyon] (Seviye 0 - 4)
- h) Temas soğuklu [Termal Direnç] (Seviye 0 - 4)
- i) Su geçirmezliği (Seviye 0 / 1)

Tüm performans seviyeleri EN 511:2006'ya göre (konvektif soğuklu ve temas soğuklu için yüksek performans seviyesi: 4; su geçirmezliği için: 0 = 5 dk sonra su geçirir; 1 = 5 dk sonra su geçirmez) sadece -50°C'ye kadar olan sıcaklıklarda geçerlidir. X seviyesi g) ile i) için de uygulanabilir ve "test edilmemiştir" veya "kullanılamaz" anlamına gelir. g) ve h) içindeki performans seviyeleri termal izolasyona karşılık gelir ve belirli bir soğukluğa karşı hibrit teknik bilgi vermez.

İki veya daha fazla birbirine bağlı olmayan katmandan oluşan iş eldivenlerin toplam koruma sınıfı, dışındaki katmanın koruma sınıfı ile aynı değildir, koruma sınıfı ve koruma etkisi daima toplam iş eldiveni için geçerlidir.

Bakım

İş eldivenlerinin temizleme sembollerini arkası üzerinde veya dikkili olan etiketi üzerinde gösterilmelidir. Eldiven üzerinde herhangi bir temizleme simboli bulunmadığında eldiveni, elininin dayanacağı sıcaklıkların bir su ve sabun ile yıkamanızı tavsiye ederiz. İş eldivenlerini kurutmak için parmak uçlarından asmak en ideal yöntemdir.

Deri elemalı eldivenler istisnayılmamalıdır.

Kullanım süresi

Kullanım süresi iş eldiveninin ilgili uygulamalardaki aşınma derecesi ve kullanım sıklığına göre farklılık gösterir. Bu süre birden fazla faktörün bir araya gelmesi sonucunda ortaya çıkar:

- Görülebilir ve / veya UV ışınlarını maruz kalma
- Yüksek veya düşük sıcaklık değerleri veya sıcaklık farklılıklar
- Mekanik etkenler (aşınma, vs.)
- Kirlenmeler (Üzerine malzeme sıçraması vs.)

Bu nedenle kullanım süresi ile ilgili bir bilgi vermek mümkün değildir.

Depolarma

İş eldivenleri kuru ve güneş ışınlarından korunmuş bir yerde saklanmalıdır. Ürünlerin ozon kaynakları veya açık ateş yakınına depolanması yasaktır.

Bertaraf etme

Kullanım sonrasında iş eldivenleri üzerine, normal evsel atıklar ile bertaraf edilmesi yasak olan maddeler buluşmamalıdır. Lütfen bu durumda iş eldivenlerini yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin. Kimyasal maddeler ile temas ettiğinizde kimyasal madde üreticisinin bertaraf etme yönetmeliklerini dikkate alınır.

Öneri

Bu ürün bilgileri her ambalaj birimi üzerinde yazılır. Ambalaj birimleri açılacağından itibaren tek veya küçük paketler halinde satılacaklarında bu ürün bilgilerini coğaltarak her üründe ekleyin. Bu kişisel koruyucu ekipman için geçerli yasal yönetmelik bilgileri ve ilgili uygunluk deklarasyonu ürün numarası altında yandaki web sayfasında açıklanmıştır: www.wr-industry.de/conformity

Genel Satış Hüküm ve Koşullarımız geçerlidir.