

Mănuși din piele sintetică/piele

RO

Descrierea mănușilor: mănușile de protecție

sunt testate conform normelor EN388:2016 mănuși pentru protecția mecanică & 511:2006

mănuși de protecția împotriva frigului.

Tabel mărimi: se obțin în mărimile: 6/XS (1995S3, 1978) 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Proprietăți	Descriere						
EN 388	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
Rezistența la abraziune	2	1	1	2	3	3	4
Rezistența la tăiere	1	2	2	1	2	1	2
Rezistența la rupere	2	4	2	3	4	2	4
Rezistența la perforare	1	1	1	2	3	2	3
După testul de tăiere EN ISO13997	x	x		x		x	x
X = nu a fost testat							
Rezistența la șocuri EN 13594							P
1995S3: Această cerință este îndeplinită în zona căptușită a spatelui mâinii. Armăturile pentru degete nu au o rezistență la impact semnificativă.							
Conective de rece						2	
Contact rece						2	
Etanșeitatea de apă						0	

1990: Atentie - mánusa noate pierde proprietățile izolante când este umezită!

Mănuși cu tamponare din silicon pentru o prindere perfectă uscat.

Institutul de testare:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, Identificare. 0121 (art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)

Leitat CentroTecnológico, Kenn-Nr. 0162, C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spania (art. 1911, 1912, 1977)

Depozitare/întreținere:

Mănușile trebuie să fie depozitate corespunzător, i. în cutii în camere uscate. condiții fluctuante, cum ar fi umiditatea și temperaturile în schimbările de depozitare și materiale naturale în cursul unei perioade sunt posibile și nu permit includerea oricărei date de expirare. În plus, timpul de decădere depinde de gradul de uzură, de utilizare și de domeniul de aplicare.  XX / XXXX Informațiile din mănușă se referă la data fabricației cu luna și anul.

În plus față de menținerea folosind agenți de curățare disponibili comercial (de exemplu, perii, cârpe, etc.), curățarea de către un specialist certificat cu consultarea prealabilă este posibilă. Înainte de reutilizare, mănușile trebuie verificate în orice caz pentru eventualele daune rămase.

Articolul 1911, 1977



altele



Produsele: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 constau în:

Piele sintetică 52%/ 36% elastan/ 12% cauciuc cloropren// 1978: Piele sintetică 42%/ 35% Nylonmix/ 15% Kevlar Armortex/ 8 % cloropren cauciuc// 1990 de produse este format din: piele sintetică 42%/ 30% elastan/ 18% poliester/ 10% cloropren cauciuc// 1995S3 este format din 35% Schoeller dinamic/ piele sintetică 35%/ 16% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, cu armare PVC.

Ambalarea:

Acest articol va fi expediat într-o casetă de vânzare uniformă din carton reciclabil. Cea mai mică unitate de ambalare este amplasată în saci PE și / sau este asamblată cu ajutorul unei hârtii din carton.

Instrucțiuni:

Informațiile conținute în acest document și rezultatele testelor fizice sunt destinate să ajute utilizatorul în selectarea echipamentului individual de protecție. Trebuie subliniat, totuși, că nu poate fi condițiile reale de ea (producător nu) este ghidul on-reproducere pentru a determina adecvarea mănuși pentru un anumit scop simula. Testul mănușii se bazează numai pe palma. Pentru a facilita manipularea pentru utilizări speciale, mănușile se întâlnesc în lungime totală nu conform DIN EN 420. Acest lucru se aplică la locul de muncă în cazul în care o lungime normală mănușă poate fi un obstacol, cum ar fi lucrări de asamblare strânse (conductă de cablu), transport u.v.m. Schimbările tehnice și erorile sunt exceptate fără notificare prealabilă. În legătură cu acest produs, nu avem substanțe cunoscute care să afecteze sănătatea utilizatorului ar putea. În cazurile în care există riscul de a fi prins în părțile componente ale mașinii, nu trebuie purtate mănuși.

Instrucțiuni de utilizare pentru mănuși de protecție
în conformitate cu Regulamentul UE (UE) 2016/425, anexa II, secțiunea 1.4

Declarația de conformitate, precum și informații suplimentare despre produsele noastre pot fi consultate la www.leipold-doehle.com.



EN 388



EN 511



D

Gebrauchsanweisung

F

Instruction d'emploi

GB

Instruction for use

E

Modo de empleo

I

Istruzioni per l'uso

NL

Gebruiksaanwijzing

PL

Instrukcja obsługi

CZ

Návod k použití

SK

Návod na použitie

S

Brukanvisning

RO

Informații de utilizare



Thüringer Straße 22 A
D-37269 Eschwege
www.leipold-doehle.com
www.ferdyf.com



Mechanics-Handschuhe aus Synthetik-Leder

(D)

Beschreibung der Handschuhe:

Handschuhe sind nach EN 388:2016 „Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken“ & EN 511:2006 „Schutzhandschuhe gegen Kälte“ geprüft. Größen: 6/XS (1995S3, 1978) 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Mechanische Daten	Beschreibung						
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
EN 388							
Abriebfestigkeit	2	1	1	2	3	3	4
Schnittfestigkeit	1	2	2	1	2	1	2
Weiterreißkraft	2	4	2	3	4	2	4
Durchstichkraft	1	1	1	2	3	2	3
Schnitttest EN ISO 13997							
X = nicht geprüft	x	x		x		x	x
Stoßfestigkeit EN 13594							P
1995S3: Diese Anforderung ist in dem gepolsterten Bereich des Handrückens erfüllt. Die Fingerverstärkungen weisen keine relevante Stoßfestigkeit auf.							
EN 511							
Konvektive Kälte						2	
Kontaktkälte						2	
Wasserdichtheit						0	
1990: Warnung - der Handschuh kann bei Nässe seine isolierende Eigenschaft verlieren!							

EN 388



EN 511



Handschuhe mit Silikonpads für einen perfekten Trockengriff.

Prüfinstitute:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, Kenn-Nr. 0121 (Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)

Leitat CentroTecnologico, Kenn-Nr. 0162 C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spanien (Art. 1911, 1912, 1977)

Lagerung / Pflege: Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Schwankende Einflüsse wie Feuchtigkeit und Temperaturen bei der Lagerung sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes sind möglich und lassen die Nennung eines Verfallsdatums nicht zu. Außerdem ist eine Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und des Einsatzgebiets.

XX/XXXX Information im Handschuh bezieht sich auf das Herstellungsdatum mit Monat und Jahr.

Neben der Pflege mittels handelsüblichen Reinigungsmitteln (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.) ist die Reinigung durch einen anerkannten Fachbetrieb bei vorheriger Beratung möglich. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf eventuell verbliebene Schäden zu überprüfen.

Artikel 1911,1977 andere

Produkte: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 bestehen aus: 52% Synthetikleder/36% Elasthan/12% Chloropren-Kautschuk// 1978 besteht aus: 42% Synthetikleder/35% Nylongemisch/ 15% Kevlar Armortex/ 8% Chloropren-Kautschuk//1990 besteht aus: 42% Synthetikleder/ 30% Elasthan/ 18% Polyester/ 10% Chloropren-Kautschuk// 1995S3 besteht aus 35% Schoeller dynamic/ 35% Synthetikleder/ 15% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, mit PVC-Verstärkung.

Verpackung: Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recycelbarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln und/oder sind mittels eines Kartonpapiers zusammengefügt.

Hinweis: Die hierin enthaltenen Informationen, sowie die Ergebnisse der physikalischen Erprobungen, sollen dem Benutzer bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung helfen. Es muss jedoch betont werden, dass sich die tatsächlichen Einsatzbedingungen nicht simulieren lassen und dass es die Aufgabe des Anwenders (nicht des Herstellers) ist, die Eignung der Handschuhe für einen bestimmten Zweck zu bestimmen. Die Prüfung des Handschuhs ist nur auf die Handinnenfläche bezogen. Um die Handhabung bei besonderen Verwendungszwecken zu erleichtern, entsprechen die Handschuhe in der Gesamtlänge nicht der DIN EN 420. Dies gilt für Arbeiten, bei denen eine normale Handschuhlänge hinderlich sein kann, wie z.B. enge Montagearbeiten (Kabelkanal), Transport u.v.m. Technische Änderungen und Irrtum ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. In Verbindung mit diesem Produkt sind uns bisher keine Substanzen bekannt, die Auswirkungen auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten. In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

Gebrauchsinformation für Schutzhandschuhe
nach EU-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4

Die Konformitätserklärung sowie weitere Informationen für unsere Artikel können unter www.leipold-doehle.com eingesehen werden.

Gants de protection mécanique en similicuir

(F)

Description des gants:

Les gants de protection ont été contrôlés suivant EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques, EN 511:2006 Gants de protection contre le froid.

Tailles: Disponibles dans les tailles: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Performances	Désignation d'article						
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
EN 388							
Résistance à l'abrasion	2	1	1	2	3	3	4
Résistance à la coupe	1	2	2	1	2	1	2
Résistance à la déchirure	2	4	2	3	4	2	4
Résistance aux objets pointus	1	1	1	2	3	2	3
Test de coupe EN ISO13997							
X = pas testé	x	x		x		x	x
Résistance aux chocs EN 13594							P
1995S3: Cette exigence est satisfaite dans la zone rembourrée du dos de la main. Les renforts de doigts n'ont aucune résistance aux chocs pertinente.							
EN 511							
Froid de Konvektive						2	
Froid de contact						2	
Étanchéité à l'eau						0	
1990: Attention - le gant peut perdre ses propriétés isolantes lorsqu'il est mouillé!							

EN 388



EN 511



Gants avec cousinets en silicone pour une adhérence sur sol sec parfait.

Centre d'essais:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, D-53754 Sankt Augustin, Allemagne, N° d'identification : 0121 (art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3), Leitat CentroTecnologico, N° d'identification, 0162 C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (art. 1911, 1912, 1977)

Stockage / entretien: Les gants doivent être stockés correctement, i. dans des boîtes dans des pièces sèches. Des influences fluctuantes telles que l'humidité et les températures pendant le stockage ainsi que des changements de matière naturels pendant une période de temps sont possibles et ne permettent pas la mention d'une date d'expiration. De plus, le temps de décroissance dépend du degré d'usure, d'utilisation et du champ d'application.

XX / XXXX Informations dans le gant se réfère à la date de fabrication avec mois et année.

En plus des soins à l'aide d'agents de nettoyage disponibles dans le commerce (par exemple, des brosses, des chiffons, etc.), le nettoyage par une entreprise spécialisée reconnue est possible avec une consultation préalable. Avant réutilisation, les gants doivent être vérifiés dans tous les cas pour les dommages restants.

Article 1911,1977



autres



Produits: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 se compose de: Cuir synthétique 52%/ 36% élasthanne/ 12% caoutchouc chloroprène// 1990 se compose de: Cuir synthétique 42%/ 30% élasthanne/ 18% polyester/ 8% caoutchouc chloroprène/ 2% coton (éponge) PVC avec renfort// 1978: Cuir synthétique de 42%, 35% Nylonmix, 15% Kevlar Armortex, 8% caoutchouc chloroprène// 1995S3 se compose de: 35% Schoeller dynamic/ Cuir synthétique 35% 15% Kevlar/ 15% Nylon, PVC avec renfort.

Emballage: Cet article sera expédié dans une boîte de vente uniforme faite de carton recyclable. La plus petite unité d'emballage est située dans des sacs PE et / ou est assemblée au moyen d'un papier carton.

Remarque: Les informations contenues dans ce document, ainsi que les résultats des tests physiques, sont destinés à aider l'utilisateur dans le choix de l'équipement de protection individuelle. Cependant, il faut souligner que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent pas être simulées et que c'est la tâche de l'utilisateur (et non du fabricant) de déterminer l'aptitude des gants à un usage particulier. Le test du gant est basé uniquement sur la paume. Afin de faciliter la manipulation dans des applications spéciales, les gants ne sont pas conformes à la longueur totale de la norme DIN EN 420. Cela s'applique aux travaux dans lesquels la longueur normale des gants peut être un obstacle, tel que le port. montage serré (goulotte), transport etc. Les modifications techniques et les erreurs sont exclues sans préavis. En ce qui concerne ce produit, nous n'avons aucune substance connue qui affecte la santé de l'utilisateur pouvait. Dans les cas où il y a un risque de se coincer dans les pièces mobiles de la machine, les gants ne doivent pas être portés.

Instructions d'utilisation pour les gants de protection
selon le Règlement de l'UE (UE) 2016/425, Annexe II, section 1.4

La déclaration de conformité ainsi que d'autres informations sur nos produits peuvent être consultées sur www.leipold-doehle.com.

Mechanics-gloves out of Synthetic-Leather

GB

Glove description:

Protective-gloves are tested in accordance with EN 388:2016 Protective-gloves against mechanical risks and EN 511:2006 Protective-gloves against cold.

Size-table: Available in sizes: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Mechanical data	Description							
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3	
Abrasion resistance	2	1	1	2	3	3	4	
Blade cut resistance	1	2	2	1	2	1	2	
Tear resistance	2	4	2	3	4	2	4	
Puncture resistance	1	1	1	2	3	2	3	
Cut test according EN ISO13997								
X = not tested	x	x		x		x	x	
Shock resistance EN13594								P
1995S3: This requirement is met in padded area of back of hand. The finger reinforcements have no relevant impact resistance.								
EN 511								
Convective cold							2	
Contact cold							2	
Waterightness							0	
1990: Warning - glove may lose its insulating properties when wet!								

EN 388



EN 511



Gloves with silicone pads for a perfect dry grip.

Test Laboratory:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, ID 0121 (Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)
Leitat CentroTecnologico, ID 0162, C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

Warehousing / Care:

The gloves must be stored properly, i. in boxes in dry rooms. Fluctuating influences such as moisture and temperatures during storage as well as natural material changes during a period of time are possible and do not permit the mention of an expiration date. In addition, a decay time depends on the degree of wear, use and field of application.

XX / XXXX Information in the glove refers on the date of manufacture with month and year.

In addition to the care by means of commercially available cleaning agents (for example, brushes, cloths etc.), the cleaning by a recognized specialist company with prior consultation is possible. Before reuse, the gloves must be checked in any case for any remaining damage.

Article 1911, 1977 others

Products: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 consist of: 52% synthetic leather/ 36% elastane/ 12% chloroprene rubber// 1978: 42% synthetic leather/ 35% Nylon mix/ 15% Kevlar Armortex/ 8% chloroprene rubber// 1990 product consists of: 42% synthetic leather/ 30% elastane/ 18% polyester/ 10% chloroprene rubber // product 1995S3 consists of 35% Schoeller dynamic/ 35% synthetic leather/ 15% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, with PVC reinforcement.

Packing: This item will be shipped in a uniform sales box made of recyclable cardboard. The smallest packaging unit is located in PE bags and / or are assembled by means of a cardboard paper.

Note: The information contained herein, as well as the results of the physical tests, are intended to assist the user in the selection of personal protective equipment. However, it must be emphasized that the actual conditions of use can not be simulated and that it is the task of the user (not the manufacturer) to determine the suitability of the gloves for a particular purpose. The test of the glove is based only on the palm. In order to facilitate handling in special applications, the gloves do not conform to DIN EN 420 in their overall length. This applies to jobs in which normal length of gloves may be a hindrance, such as wearing. tight assembly work (cable duct), transport etc. Technical changes and errors excepted without prior notice. In connection with this product, we have no known substances that affect the health of the user could. In cases where there is a risk of getting caught in moving machine parts, gloves should not be worn.

Instructions for use for protective gloves
according to EU Regulation (EU) 2016/425, Annex II, section 1.4

The declaration of conformity as well as further information for our products can be viewed at www.leipold-doehle.com.

Guante de protección mecánica en piel sintética

E

Descripción de los guantes:

Los guantes de protección están comprobados según EN 388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos y EN 511:2006 Guantes de protección contra frío.

Tabla de tallas: Disponibles en las tallas: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Grado de resistencia	Descripción							
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3	
EN 388								
Resistencia a la abrasión	2	1	1	2	3	3	4	
Resistencia a los cortes	1	2	2	1	2	1	2	
Resistencia a la rotura	2	4	2	3	4	2	4	
Resistencia a la punción	1	1	1	2	3	2	3	
Cortar a EN ISO13997								
X = no probado	x	x		x		x	x	
Resistencia a los golpes EN 13594								P
1995S3: Este requisito se cumple en el área acolchada del dorso de la mano. Los refuerzos de los dedos no tienen resistencia al impacto relevante.								
EN 511								
Frijo de convector							2	
Póngase en contacto con frijo							2	
Estanqueidad							0	
1990: Advertencia: ¡el guante puede perder sus propiedades aislantes cuando está mojado!								

EN 388



EN 511



Los guantes con almohadillas de silicona para un agarre perfecto en seco.

Instituto de pruebas:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, número de la identificación 0121, (Art.1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)
Leitat CentroTecnologico, Kenn-Nr. 0162, C/de la Inno vació 2 (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Espana (Art. 1911, 1912, 1977)

Almacenaje y conservación: Los guantes deben almacenarse adecuadamente, i. en cajas en cuartos secos. Las influencias fluctuantes tales como la humedad y las temperaturas durante el almacenamiento, así como los cambios de material natural durante un período de tiempo son posibles y no permiten la mención de una fecha de vencimiento. Además, un tiempo de decaimiento depende del grado de desgaste, uso y campo de aplicación.

XX / XXXX La información en el guante se refiere en la fecha de fabricación con mes y año.

Además del cuidado por medio de agentes de limpieza disponibles comercialmente (por ejemplo, cepillos, paños, etc.), es posible la limpieza por parte de una empresa especializada reconocida con consulta previa. Antes de la reutilización, los guantes deben revisarse en cualquier caso por cualquier daño estante.

Artículo 1911, 1977 otros

Productos: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 consisten en:

Cuero sintético 52%/ 36% elastano/ 12% caucho de cloropreno// producto 1978: Cuero sintético 42%/ 35% Nylon mix/ 15% Kevlar Armortex/ 8% caucho de cloropreno// 1990 producto se compone de: cuero sintético 42% (60% Polyamid/ 40% poliuretano)/ 30% elastano/ 18% poliéster/ 10% de caucho de cloropreno// producto 1995S3 se compone de 35% Schoeller dinámico/ 35% cuero sintético/ 15%Kevlar Armortex / 15% Nylon, con refuerzo de PVC.

Embalaje: Este artículo será enviado en una caja de venta de uniforme hecha de cartón reciclable. La unidad de embalaje más pequeña se encuentra en bolsas de PE y / o se ensambla mediante un papel de cartón.

Nota: La información contenida en este documento, así como los resultados de las pruebas físicas, están destinadas a ayudar al usuario en la selección del equipo de protección personal. Sin embargo, se debe enfatizar que las condiciones reales de uso no se pueden simular y que es la tarea del usuario (no del fabricante) determinar la idoneidad de los guantes para un propósito particular. La prueba del guante se basa solo en la palma. Para facilitar la manipulación en aplicaciones especiales, los guantes no se ajustan a DIN EN 420 en su longitud total. Esto se aplica a trabajos en los que la longitud normal de los guantes puede ser un obstáculo, como el uso. trabajo de montaje apretado (conducto de cable), transporte u.v.m. Cambios y errores técnicos sin previo aviso. En relación con este producto, no tenemos sustancias conocidas que afecten la salud del usuario puede. En los casos en que exista riesgo de quedar atrapado en partes móviles de la máquina, no deben usarse guantes.

Instrucciones de uso para guantes de protección
de acuerdo con el Reglamento UE (UE) 2016/425, Anexo II, sección 1.4

La declaración de conformidad así como más información para nuestros productos se puede ver en www.leipold-doehle.com.

Guanto Mechanics in pelle sintetica

I

Descrizione dei guanti:

I guanti protettivi sono controllati a norma EN 388:2016 Guanti protettivi contro i rischi meccanici & EN 511:2016: Guanti protettivi contro freddo.

Tabella delle misure: Fornibili nelle misure: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Caratteristiche di resistenza	descrizione							
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3	
EN 388								
Resistenza all'abrasione	2	1	1	2	3	3	4	
Resistenza al taglio	1	2	2	1	2	1	2	
Resistenza agli strappi	2	4	2	3	4	2	4	
Resistenza alle forature	1	1	1	2	3	2	3	
Tagliare a EN ISO13997 X = non testato	x	x		x		x	x	
Resistenza agli urti EN 13594								P
1995S3: Questo requisito è soddisfatto nella zona imbottita del dorso della mano. I rinforzi delle dita non hanno alcuna resistenza all'impatto.								
EN 511								
Freddo konvektivo							2	
Freddo contatto							2	
Tenuta all'acqua							0	
1990: Attenzione: il guanto può perdere le sue proprietà isolanti quando è bagnato!								

EN 388



EN 511



Guanti con cuscinetti in silicone per una presa perfetta asciutto.

Istituto di controllo:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, numero di identificazione 0121 (Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3) Leitat CentroTecnologia, numero di identificazione 0162, C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

Conservazione / cura I guanti devono essere conservati correttamente, i. in scatole in stanze asciutte. Sono possibili influenze fluttuanti come umidità e temperature durante lo stoccaggio e cambiamenti di materiale naturale durante un periodo di tempo e non consentono la menzione di una data di scadenza. Inoltre, il tempo di decadimento dipende dal grado di usura, dall'uso e dal campo di applicazione.

XX / XXXX Le informazioni nel guanto si riferiscono alla data di produzione con mese e anno.

Oltre alla cura con detergenti disponibili in commercio (ad esempio, spazzole, panni, ecc.), È possibile la pulizia da parte di un'azienda specializzata riconosciuta previa consultazione. Prima di essere riutilizzati, guanti devono essere controllati in ogni caso per eventuali danni rimanenti.

Articolo 1911, 1977



altri



Prodotti: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 consistono in pelle sintetica 52% 36% elastaan/ 12% gomma cloroprene// prodotto 1990 è composto da: pelle sintetica 42%/ 30% elastaan/ 18% poliestere/ 10% gomma cloroprene// prodotto 1978: 42% pelle sintetica, 35% nylon mix, 15% Kevlar Armortex/ 8% gomma cloroprene// prodotto 1995S3 è costituito da 35% Schoeller dinamico/ pelle sintetica 35%/ 15% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, con rinforzo in PVC.

Imballo: Questo articolo sarà spedito in una scatola di vendita uniforme fatta di cartone riciclabile. La più piccola unità di confezionamento si trova in sacchetti di PE e / o viene assemblata per mezzo di una carta di cartone.

Nota: Le informazioni qui contenute, così come i risultati dei test fisici, hanno lo scopo di assistere l'utente nella scelta dei dispositivi di protezione individuale. Tuttavia, si deve sottolineare che le condizioni d'uso reali non possono essere simulate e che è compito dell'utente (non del fabbricante) determinare l'idoneità dei guanti per uno scopo particolare. Il test del guanto si basa solo sul palmo. Per facilitare la manipolazione in applicazioni speciali, i guanti non sono conformi alla norma DIN EN 420 nella loro lunghezza complessiva, questo si applica ai lavori in cui la lunghezza normale dei guanti può essere un ostacolo, come indossare. lavori di assemblaggio stretti (canalina per cavi), trasporto in etc.. Modifiche tecniche ed errori eccetto senza preavviso. In relazione a questo prodotto, non abbiamo sostanze conosciute che influenzano sulla salute dell'utente poteva. Nei casi in cui vi è il rischio di essere scoperti durante lo spostamento di parti della macchina, i guanti non devono essere indossati.

Istruzioni per l'uso per guanti protettivi secondo il Regolamento UE (UE) 2016/425, allegato II, sezione 1.4

La dichiarazione di conformità e ulteriori informazioni sui nostri prodotti possono essere visualizzate su www.leipold-doehle.com.

Mechanics-Handschoen van synthetisch-leer

NL

Beschrijving van de handschoenen:

De veiligheidshandschoenen zijn volgens EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische gevaren en EN 511:2016 Beschermende handschoenen tegen koude gekoord.

Matentabel: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Kwaliteitsklassen	Style omschrijving							
EN 388	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3	
Wrijvingssterkte	2	1	1	2	3	3	4	
Snijsterkte	1	2	2	1	2	1	2	
Scheurweerstand	2	4	2	3	4	2	4	
Doorprikweerstand Cut to EN ISO13997	1	1	1	2	3	2	3	
X = niet getest Schokbestendigheid EN 13594	x	x		x		x	x	P
1995S3: Aan deze eis is voldaan in het gevoerde gebied van de rug van de hand. De vingerversterkingen hebben geen relevante impactweerstand.								
EN 511								
Konvektive koude							2	
Contact koude							2	
Waterdichtheid							0	
1990: Waarschuwing - de handschoen kan zijn isolerende eigenschappen verliezen wanneer hij nat is!								

EN 388



EN 511



Handschoenen met siliconen pads voor een perfecte grip op droog wegdek.

Keuringsinstituut:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, ID 0121

(Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)

Leitat CentroTecnologia ID 0162 C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

Opslag / onderhoud: De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, i. in dozen in droge ruimtes. Fluctuerende invloeden zoals vocht en temperaturen tijdens opslag evenals natuurlijke materiaalveranderingen gedurende een bepaalde tijdsperiode zijn mogelijk en maken het niet mogelijk een vervaldatum te vermelden. Bovendien hangt een vervaltijd af van de mate van slijtage, gebruik en toepassingsgebied.



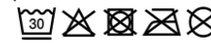
XX / XXXX Informatie in de handschoenen verwijst op de productiedatum met maand en jaar.

Naast de zorg door middel van in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen (bijvoorbeeld borstels, kleding, enz.), Is het reinigen door een erkend gespecialiseerd bedrijf met voorafgaand overleg mogelijk. Vóór hergebruik moeten de handschoenen in ieder geval worden gecontroleerd op resterende schade.

Artikel 1911, 1977



anderen



Producten: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 bestaan uit: 52% synthetisch leder/ 36% elastaan/ 12% chloropreenrubber// 1990 product bestaat uit: 42% synthetisch leder/ 30% elastaan/ 18% polyester/ 10% chloropreenrubber//1978: 42% synthetisch leder/ 35% nylon mix/ 15% Kevlar Armortex/ 8% chloropreenrubber// 1995S3 product bestaat uit 35% Schoeller dynamische/ 35% synthetisch leder/ 15% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, met PVC versteviging.

Verpakking: Dit artikel wordt verzonden in een uniforme verkoopdoos gemaakt van recyclebaar karton. De kleinste verpakkingseenheid bevindt zich in PE-zakken en / of wordt geassembleerd door middel van een kartonnen papier.

Let op: De hierin opgenomen informatie, evenals de resultaten van de fysieke tests, zijn bedoeld om de gebruiker te helpen bij de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen. Benadrukt moet worden, echter, dat kan niet de werkelijke omstandigheden simuleren (constructeur) is de gebruiker op het reproduceren van de geschiktheid van de handschoenen vast te stellen voor een bepaald doel. De test van de handschoen is alleen gebaseerd op de handpalm. Om de behandeling voor speciale toepassingen te vergemakkelijken, de handschoenen voldoen aan een totale lengte van niet volgens DIN EN 420. Dit geldt voor werken waar een normale handschoen lengte een obstakel kan zijn, zoals strak montagewerk (kabelkanaal), transport u.v.m. Technische wijzigingen en fouten uitgezonderd zonder voorafgaande kennisgeving. In verband met dit product zijn er geen stoffen bekend die de gezondheid van de gebruiker beïnvloeden kon. In gevallen waarbij het risico bestaat dat u vast komt te zitten in bewegende machineonderdelen, mogen geen handschoenen worden gedragen.

Instructies voor gebruik voor beschermende handschoenen volgens EU-verordening (EU) 2016/425, bijlage II, paragraaf 1.4

De conformiteitsverklaring en verdere informatie over onze producten kunt u bekijken op www.leipold-doehle.com.

Rękawice mechaniczne ze skóry syntetycznej

PL

Opis rękawic:

Rękawice ochronne są sprawdzone wg wymogów normy EN 388:2016 Rękawice chroniące przed ryzykiem mechanicznym & 511:2006 Rękawice chroniące przed zimno.

Tabela rozmiarów: Dostępne w rozmiarach: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Cechy odporności	opis produktu						
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
EN 388							
Odporność na ścieranie	2	1	1	2	3	3	4
Ochrona przed rozcięciem	1	2	2	1	2	1	2
Odporność na rozdarcie	2	4	2	3	4	2	4
Badanie na przebicie	1	1	1	2	3	2	3
Wynik do EN ISO13997 X = nie testowane	x	x		x		x	x
Odporność na uderzenia EN 13594 1995S3: Ten wymóg jest spełniony w wyścielonym obszarze z tyłu ręki. Wzmocnienia palców nie mają odpowiedniej odporności na uderzenia.							P
EN 511							
Zimno konwekcyjne						2	
Skontaktuj się z zimna						2	
Wodoszczelność						0	

EN 388



EN 511



1990: Ostrzeżenie - rękawica może stracić swoje właściwości izolacyjne, odw. jest mokra!

Rękawice z wkładkami silikonowymi dla doskonałej przyczepności suchego.

Institut kontrolujący:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, numer Identyfikacyjny: 0121, (Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1980, 1990, 1995S3) Leitat CentroTecnologico, numer identyfikacyjny. 0162, C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

Składowanie / pielęgnacja: Rękawice muszą być przechowywane prawidłowo, i. w pudełkach w suchych pomieszczeniach. Mogą wystąpić zmienne wpływy, takie jak wilgotność i temperatura podczas przechowywania, jak również naturalne zmiany materiału w pewnym okresie czasu i nie pozwalają na wzmiarkę o terminie przydatności. Ponadto czas zaniku zależy od stopnia zużycia, zastosowania i zakresu zastosowania.



XX / XXXX Informacje w rękawicy odnoszą się w dniu produkcji z miesiącem i rokiem.

Oprócz pielęgnacji za pomocą dostępnych w handlu środków czyszczących (na przykład szczotek, ściereczek itp.) Możliwe jest czyszczenie przez uznaną wyspecjalizowaną firmę po uprzedniej konsultacji. Przed ponownym użyciem rękawice należy sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń.



Artykuł 1911, 1977

inne

Produkty: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 składa się z: 52% skóra syntetyczna/ 36% elastan/ 12% z gumy chloroprene// 1990 produktów składa się z: 42% skóra syntetyczna/ 30% elastan / 18% poliester/ 10% z gumy chloroprene// 1978: 42% skóra syntetyczna/ 35% nylon mix/ 15% Kevlar Armortex/ 8% gumy chloroprene// 1995S3 produkt składa się z 35% Schoeller dynamiczna/ 35% skóra syntetyczna/ 15% Kevlar Armortex / 15% Nylon, z wkładką PCV.

Opakowanie: Ten przedmiot zostanie wysłany w jednolitym pudełku sprzedaży wykonanym z tektury nadającej się do recyklingu. Najmniejsza jednostka opakowaniowa znajduje się w workach PE i / lub jest zmontowana za pomocą kartonu.

Uwaga: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, jak również wyniki testów fizycznych, mają na celu pomóc użytkownikowi w doborze środków ochrony osobistej. Należy jednak podkreślić, że rzeczywistych warunków użytkowania nie da się zasymulować i że zadaniem użytkownika (a nie producenta) jest określenie przydatności rękawic do określonego celu. Test rękawicy opiera się tylko na dłoni. Aby ułatwić obsługę w specjalnych zastosowaniach, rękawice nie są zgodne z normą DIN EN 420. Dotyczy to prac, w których normalna długość rękawic może stanowić przeszkodę, na przykład w czasie noszenia. szczelne prace montażowe (kanał kablowy), transport u.v.m. Zmiany techniczne i błędy zastrzeżone bez uprzedzenia. W związku z tym produktem nie znamy substancji, które mają wpływ na zdrowie użytkownika dało. W przypadkach, gdy istnieje ryzyko złapania się w ruchomych częściach maszyny, rękawice nie powinny być noszone.

Instrukcja użytkowania dla rękawic ochronnych

zgodnie z rozporządzeniem UE (UE) 2016/425, załącznik II, sekcja 1.4

Deklarację zgodności oraz dalsze informacje dotyczące naszych produktów można znaleźć na stronie www.leipold-doehle.com.

Rukavice pro mechaniky ze syntetické kůže

CZ

Popis rukavic:

Rukavice jsou kontrolovány podle normy EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům & EN 511:2006 Ochranné rukavice proti zima.

Tabulka velikostí: K dostání ve velikostech: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XX

Výkonnostní stupně	název produktu						
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
EN 388							
Odolnost proti oděru	2	1	1	2	3	3	4
Odolnost proti prořezu	1	2	2	1	2	1	2
Odolnost proti protřetí	2	4	2	3	4	2	4
Zkouška průrazem	1	1	1	2	3	2	3
Střih na EN ISO13997 X = netestováno	x	x		x		x	x
Odolnost proti rázu EN 13594 1995S3: Tento požadavek je splněn v polstrované oblasti zadní části ruky. Výstupy prstů nemají významnou odolnost proti nárazu.							P
EN 511							
Konvektivní zima						2	
Kontaktujte zima						2	
Vodotěsnost						0	

EN 388



EN 511



1990: Varování - Rukavice mohou při mokré ztrátě izolačních vlastností!

Rukavice silikonové vycpávky pro dokonalé suché uchopení.

Kontrolní institut:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, Identifikační číslo: 0121 Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3) Leitat CentroTecnologico, Identifikační číslo. 0162 C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnològic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

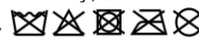
Skladování / péče: Rukavice musí být skladovány správně, i. v krabicích v suchých místnostech. Variabilní vlivy, jako je vlhkost a teploty během skladování, jakož i změny přirozeného materiálu během určité doby jsou možné a neumožňují zmínit datum vypršení platnosti. Kromě toho doba rozpadu závisí na stupni opotřebení, použití a oblasti použití.



XX / XXXX Informace v rukavicích se vztahují v den výroby s měsícem a rokem.

Kromě péče pomocí běžně dostupných čistících prostředků (například kartáče, utěrky apod.) Je možné čištění od uznávané specializované firmy s předchozí konzultací. Před opětovným použitím musí být rukavice v každém případě zkontrolovány, zda nedošlo k poškození.

Článek 1911, 1977



ostatní



Produkty: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 se skládá z: 52% syntetické kůže/ 36% elastan/ 12% chloroprenkaučuku// 1990 Produkt se skládá z: 42% syntetická kůže/ 30% Elastan/ 18% polyester/ 10% chloroprenkaučuku// 1978: 42% syntetická kůže/ 35% Nylon mix/ 15% Kevlar Armortex/ 8% chloroprenkaučuku// 1995S3 Produkt se skládá z 35% Schoeller dynamický/ 35% syntetická kůže/ 15% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, s vyztužením z PVC.

Balení: Tato položka bude dodána v jednotné prodejní krabici z recyklovatelné lepenky. Nejmenší balící jednotka je umístěna v PE sáčku a / nebo je sestavena pomocí lepenkového papíru.

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako výsledky fyzikálních testů, mají pomoci uživateli při výběru osobních ochranných prostředků. Je však třeba zdůraznit, že skutečné podmínky použití nemohou být simulovány a že je úkolem uživatele (nikoliv výrobce) určit vhodnost rukavic pro určitý účel. Zkouška rukavice je založena pouze na dlani. Aby se usnadnila manipulace při zvláštních aplikacích, rukavice neodpovídají normě DIN EN 420. To platí pro práce, při kterých může být běžná délka rukavic překážkou, jako je například opotřebení, těsné montážní práce (kabelové vedení), transport u.v.m. Technické změny a chyby jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění. V souvislosti s tímto produktem nemáme žádné známé látky, které by ovlivnily zdraví uživatele šlo. V případech, kdy hrozí nebezpečí zachycení pohyblivých částí stroje, by se neměly nosit rukavice.

Pokyny pro používání ochranných rukavic
podle nařízení EU (EU) 2016/425, příloha II, oddíl 1.4

Prohlášení o shodě a další informace o našich produktech si můžete prohlédnout na adrese www.leipold-doehle.com.

Beskrivning av handsken:

Skyddshandskarna är testade enligt EN 388:2016 : Skyddshandskar mot mekaniska risker & EN 511:2006 Skyddshandska mot Kyla.

Storlekstabell: tillgänglig i storlekarna: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Prestanda	Beskrivning						
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
EN 388							
Nötningsmotstånd	2	1	1	2	3	3	4
Skärmotstånd	1	2	2	1	2	1	2
Rivmotstånd	2	4	2	3	4	2	4
Punkteringsmotstånd	1	1	1	2	3	2	3
Efter skärningstest EN ISO13997 X = ej testad	x	x		x		x	x
Stötmotstånd EN 13594							P
1995S3: Detta krav uppfylls i det polstrerade området på baksidan av handen. Fingerförstärkningarna har ingen relevant slaghållfasthet.							
EN 511							
Konvektionskyla						2	
Kontakt kallt						2	
Vattenfäthet						0	
1990: Varning - handsken kan förlora sina isolerande egenskaper när den är våt!							

EN 388

EN 511



Handskar med silikon kuddar för en perfekt torrgrepp.

Testinstitut:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, identifieringsnummer 0121, (Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)
Leitat CentroTecnologico, identifieringsnummer 0162, C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnologic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

Förvaring / skötsel: Handskarna måste lagras ordentligt, i i lådor i torra rum. Fluktuella influenser som fukt och temperaturer under lagring samt förändringar av naturmaterial under en tidsperiod är möjliga och tillåter inte att ett förfallodatum anges. Dessutom beror en sönderfallstid på graden av slitage, användning och användningsområde.



XX / XXXX Informationen i handsken hänvisar till

på tillverkningsdatum med månad och år.

Förutom vården med hjälp av kommersiellt tillgängliga rengöringsmedel (till exempel borstar, tyg, etc.) är rengöring av ett erkänt specialiserat företag med föregående samråd möjligt. Före återanvändning måste handskarna kontrolleras under alla omständigheter för eventuella återstående skador.

Artikel 1911,1977



andra



Produkter: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 består av: 52% syntetiskt läder/ 36% elasthan/ 12% kloropregummi// 1978: 42% syntetiskt läder/ 35% Nylon mix/, 15% Kevlar Armortex/ 8% kloropregummi// 1990 Produkten består av: 42% syntetiskt läder/ 30% elasthan/18% polyester/ 10% kloropregummi//1995S3 produkt består av 35% Schoeller dynamisk/ 35% syntetiskt läder/ 15% Kevlar Armortex/ 15% Nylon, med PVC-förstärkning.

Förpackning: Denna vara kommer att skickas i en enhetlig säljlåda gjord av återvinningsbar kartong. Den minsta förpackningsenheten är placerad i PE-påsar och / eller monteras med pappapper.

Obs! Uppgifterna i denna samt resultaten av de fysiska testen är avsedda att hjälpa användaren vid urval av personlig skyddsutrustning. Det måste emellertid understrykas att de faktiska användningsförhållandena inte kan simuleras och att det är uppgift för användaren (inte tillverkaren) att bestämma handskenas lämplighet för ett visst ändamål. Testet av handsken är endast baserat på handflatan. För att underlätta hanteringen vid speciella tillämpningar överensstämmer handskarna inte med DIN EN 420 i sin totala längd. Detta gäller för jobb där normal handskens längd kan vara ett hinder, t.ex. tätt monteringsarbete (kabelkanal), transport u.v.m. Tekniska ändringar och fel undantagna utan föregående meddelande. I samband med denna produkt har vi inga kända substanser som påverkar användarens hälsa kunde. I de fall där det finns risk för att fångas i rörliga maskindelar, bör handskar inte bäras.

Anvisningar för användning för skyddshandskar enligt EU-förordning (EU) 2016/425, bilaga II, avsnitt 1.4

Försäkran om överensstämmelse samt ytterligare information för våra produkter kan ses på www.leipold-doehle.com.

Popis rukavic:

Rukavice sú kontrolované podľa normy EN 388:2016 ochranné rukavice proti mechanickým rizikám & EN 511:2006 ochranné rukavice proti chladu.

Tabuľku veľkostí: dodávané vo veľkostiach: 6/XS (1995S3, 1978), 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Stupne odolnosti	popis produktu						
	1900, 1905, 1910, 1920 1930, 1935, 1970, 1975, 1980	1911	1912	1977	1978	1990	1995S3
EN 388							
Odolnosť proti oderu	2	1	1	2	3	3	4
Odolnosť proti prerezu	1	2	2	1	2	1	2
Odolnosť proti pretrhnutiu	2	4	2	3	4	2	4
Skúška na prienik	1	1	1	2	3	2	3
Po skúške rezu EN ISO13997 X = netestované	x	x		x		x	x
Odolnosť proti nárazu EN 13594							P
1995S3: Táto požiadavka je splnená v čalúnenej oblasti zadnej časti ruky. Posilnenie prstov nemá žiadnu relevantnú odolnosť voči nárazu.							
EN 511							
Konvektívna zima						2	
Kontaktujte zima						2	
Vodotesnosť						0	
1990: Varovanie - rukavice môžu stratiť svoje izolačné vlastnosti pri mokrom zaťažení!							

EN 388

EN 511



Rukavice silikónové vypchávkou pre dokonalé suché uchopenie.

Skúšobňa:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Alte Heerstr. 111, 53754 Sankt Augustin, Identifikačné číslo 0121, (Art. 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1978, 1980, 1990, 1995S3)
Leitat CentroTecnologico, Identifikačné číslo 0162, C/de la Innovació, 2, (Parc Científic i Tecnologic de Terrassa), 08225 Terrassa (Barcelona), Spain (Art. 1911, 1912, 1977)

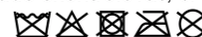
Skladovanie / Ošetrovanie: Rukavice musia byť správne skladované, napr. v krabiciach v suchých miestnostiach. V priebehu časového obdobia sú možné kolísavé vplyvy, ako je vlhkosť a teploty počas skladovania, ako aj zmeny prírodných materiálov a neumožňujú uviesť dátum vypršania platnosti. Navyše, doba rozpadu závisí od stupňa opotrebovania, použitia a rozsahu použitia.



XX / XXXX Informácie v rukavici sa vzťahujúv deň výroby s mesiacom a rokom.

Okrem starostlivosti prostredníctvom bežne dostupných čistiacich prostriedkov (napríklad kefiček, handričiek atď.) Je možné čistenie špecializovanou spoločnosťou s predchádzajúcou konzultáciou. Pred opätovným použitím sa musia rukavice v každom prípade skontrolovať, či nedôjde k poškodeniu.

Článok 1911,1977



ině



Produkty: 1900, 1905, 1910, 1920, 1930, 1935, 1970, 1975, 1977, 1980 sa skladá z: 52% syntetickej kože/ 36% elasthan/ 12% chloroprenová guma// produkt 1978: 42% syntetická koža/ 35% Nylon mix/, 15% Kevlar Armortex, 8% chloroprenová guma// produkt 1990 sa skladá z: 42% syntetická koža/ 30% Elasthan/18% polyester/ 10% chloroprenová guma// 1995S3 Produkt sa skladá z 35% Schoeller dynamický/ 35% syntetická koža/ 15% Kevlar Armortex, 15% Nylon, s vystužením z PVC.

Balenie: Táto položka bude odoslaná v jednotnej predajnej krabici z recyklovateľnej lepenky. Najmenšia baliaca jednotka je umiestnená v PE vreciach a / alebo je zostavená pomocou lepenkového papiera.

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente, ako aj výsledky fyzikálnych testov majú pomôcť používateľovi pri výbere osobných ochranných prostriedkov. Je potrebné zdôrazniť, že nemôže byť skutočné podmienky ju (výrobca ne) je používateľ je na reprodukciu na určenie vhodnosti rukavíc pre konkrétny účel simulovať. Test rukavice je založený iba na dlani. Na uľahčenie manipulácie na osobitné účely, rukavice židu v celkovej dĺžke nie podľa DIN EN 420. To platí pracovať tam, kde normálne dĺžka rukavice môžu byť na prekážku, ako je tesné montážne práce (káblový kanálik), doprava u.v.m. Technické zmeny a chyby sú vyňaté bez predchádzajúceho upozornenia. V súvislosti s týmto výrobkom nie sú známe žiadne látky, ktoré by ovplyvnili zdravie používateľa šlo. V prípadoch, keď hrozí nebezpečenstvo chytenia sa pri presúvaní častí stroja, by sa nemali nosiť rukavice.

Pokyny na používanie ochranných rukavíc podľa nariadenia EÚ (EÚ) 2016/425, príloha II, oddiel 1.4

Vyhlasenie o zhode, ako aj ďalšie informácie o našich produktoch si môžete pozrieť na www.leipold-doehle.com.