

Art. 0218 - AHORH
PSA Kategorie 2
Rozah: 10,5

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformationen bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizubehalten bzw. an den Empfänger auszuliefern. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation unerschrankter vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

Markierungen auf den Handschuhen
Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätserklärungen finden Sie auf www.feldmann.de/Konformitaetskennzeichnungen

Erklärung und Nummer der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden
Fundstelle der Normen: Anleitung zur Benutzung der Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe
EN 388:2016 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe gegen mechanische Risiken

Prüfungskriterien
A = Abriebfestigkeit
B = Coupure-Resistenz (Coupe Test)
C = Weiteigenschaften
D = Durchdrichtheit

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Art. 0218 - AHORH
PSA Kategorie 2
Rozah: 10,5

À lire attentivement avant utilisation! Vous êtes tenu d'inclure ces informations à l'attention de l'utilisateur lors de la remise de l'équipement de protection individuelle (EPI) ou de la remise au destinataire. Pour cela, les présentes informations à l'attention de l'utilisateur peuvent être téléchargées sans réserve à l'adresse www.feldmann.de.

Marquages sur les gants
Ces gants sont certifiés équipements de protection individuelle (EPI). Le marquage CE indique que ce produit satisfait les exigences du Règlement (UE) 2016/425. Consultez la déclaration de conformité sur www.feldmann.de/Konformitaetskennzeichnungen

Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences
Informations des normes: Journal Officiel de l'Union européenne, à consulter auprès de la Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN 21420:2020 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai
EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques Conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performances 1 ou A

Critères d'essai
A = Résistance à l'abrasion
B = Résistance à la coupure (méthode de coupe)
C = Force de déchirure
D = Force de pénétration par aiguille

Essai
A = Résistance à l'abrasion (nombre de tours)
B = Résistance à la coupure (méthode de coupe)
C = Force de déchirure (N)
D = Force de pénétration par aiguille (N)

Plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi ».

Consignes générales
Lecteurs d'informations à l'attention de l'utilisateur sur le lieu de travail. Les niveaux de performances sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail actuelles.

Nettoyage et entretien
Un entretien à l'eau de produits de nettoyage disponibles dans tous les lieux (ex. brasses, chiffons, etc.) est recommandé. Le lavage ou le nettoyage nécessite une consultation préalable avec votre fournisseur de produits.

Conditionnement, emballage et distribution
Cet article est livré dans un emballage de vente en carton recyclé. La partie utile d'emballage se trouve dans des sachets en PE ou dans des emballages écologiques similaires.

Composition matérielle / Composition du produit
Ces gants sont fabriqués à partir de matériaux synthétiques. Les matériaux utilisés sont: caoutchouc naturel, caoutchouc synthétique, fibres synthétiques.

Remarque pour le client
Des réactions allergiques aux composants du gant sont possibles malgré une utilisation correcte du produit. En cas de réaction allergique, il est recommandé de cesser toute utilisation des gants pour le moment et de consulter un médecin.

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type:
MIRTA KONTROL d.o.o.
Javornika 3
HR-10040 Zagreb - Dubrava
N° de l'organisme de certification: 2474

Proširno o staranje zapoznatosti...
Informacijski podaci o proizvodu...
Deklaracija zgodnosti dostepna je na stranicima proizvođača...

Należy wykonać pod uwagę informacje producenta...
Data produktu / patrz etykieta CE na rękawice

EN 21420:2020 Rękawice ochronne - Wymogi ogólne i techniki testów dla rękawic
EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi muszą być co najmniej jednej z cech (wyznaczonych na etykiecie, na przykładzie, na dalsze rozróżnienie i przekroczenie)

Kritéria zkoušky
A = Odolnost na abrazijske (Index)
B = Odolnost na roztrhnuti (Index)
C = Odolnost na vytrhnuti (Index)
D = Odolnost na proniknuti (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Prüfung
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuerzyklen)
B = Coupure-Resistenz (Index)
C = Weiteigenschaften (Index)
D = Durchdrichtheit (Index)

Art. 0218 - AHORH
PSA, 2. kategorija
Rozah: 10,5

Pirms lietošanas (līdzam izmantoj) izlasīt šīs lietošanas instrukcijas. Šīs lietošanas instrukcijas ir jānodrošina lietotājam, pirms viņam tiek nodota informācija. Šīm lietošanas instrukcijām jābūt pieejamām arī tur, kur tiek izmantoti šie rokas cimdus.

Cimdu marķējumi
Šie cimdi ir sertificēti kā personāla aizsargaprūze (PPE). CE marķējums norāda, ka šis produkts atbilst (ES) Direktīvai 2016/425. Atbilstības apliecinājumu skatiet šeit: www.feldmann.de/Konformitaetskennzeichnungen

Normu numurs, kuru prasības atbilst cimdus, kas izpildīti saskaņā ar šiem kritērijiem
Informācija par normām: Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

EN 21420:2020 Aizsargcimdi - uz cimdām attiecināmas vispārīgās prasības prasības un pārbaudes procedūra
EN 388:2016 Gants, kas paredzēti aizsargāt pret mehāniskiem riskiem - vismaz vienam no īpašībām (nodrošin, aizzardzība pret sagriešanu, pīšanu vai iedarbību) (īpašību 1. klasei vai A klasei)

Prüfungskriterien
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

Prüfung
A = Nodurzināmība (cilvēka skala)
B = Aizsardzība pret sagriešanu (Coupe Test)
C = Aizsardzība pret pīšanu (Index)
D = Aizsardzība pret pīšanu (Index)

