

EN 407:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HETTTE OFEN/ FOU)

A: Begekte vlamvriendende bescherming
B: Bescherming tegen contact met hete oppervlakten
C: Stralingswarme
D: Verwondingen van gesloten metaal
F: Grote hoeveelheden gesloten metaal

PRESTATIES A-F

Min.	Op Max.
------	---------

EN 388:2016 +A1:2018

A: Slijtvastheid
B: Slijvetoestand
C: Scheurvastheid
D: Perforatievastheid
E: Slijkzaamheidsindex
F: Schokbestendigheid

Min. Op Max.

BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau tegen gemeen van de handpalmen van de handen. Waarschuwing voor handschoenen met vast of meer lagen geleed of algemene classificatie van EN 388:2016 +A1:2018 niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weer. Door het bot van de voet van het mes te gebruiken, kan de bescherming van de handen niet worden getoetst. Het is niet toegestaan de bescherming van de handen te gebruiken voor isolerende eigenschappen verkenen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN 511:2006 Eigenschap Prestatie
A: Corroctiekwade Min. Op Max. 4
B: Contactwrijving Min. Op Max. 4
C: Waterpermeatie (Nolofte) Min. Op Max. 4
D: Voldaan

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

OPSLAG EN TRANSPORT: De producten kunnen het beste worden opgeslagen in droge en droge plaatsen, in de oorspronkelijke verpakking tussen +10°...+30°C.

INSTRUCTIE VOOR HET GEBRUIK: Niet alle producten of de handschoen gegen een barsten, scheuren, klevendeerend etc. verschoot. Indien het product beschadigd raakt, wordt het NIET of de optimale bescherming en moet het worden afgevoerd. Gebruik nooit een beschadigd product. Draag de handschoenen een voor een, niet de ene na de andere.

HUIDBESCHERMING: De aard van de materialen die in dit product zijn gebruikt, houdt in dat de levensduur van het product niet kan worden vastgesteld. Het is aan de gebruiker de verantwoordelijkheid om de juiste bescherming te gebruiken. Het is niet toegestaan de bescherming van de handen te gebruiken voor isolerende eigenschappen verkenen als hij wordt.

ONDERHOUD EN VERZORGING: Handschoenen/mouwen die met de machine kunnen worden gewassen, zijn voorzien van wasstempels. Als de handschoenen al gebruikt zijn, is de kans de de wasserette verantwoordelijk voor de prestaties van de handschoenen na de was. Handschoenen die niet worden gewassen, verliezen hun bescherming.

VERBODEN: Handschoenen die niet worden gewassen, verliezen hun bescherming. Het is niet toegestaan de bescherming van de handen te gebruiken voor isolerende eigenschappen verkenen als hij wordt.

LATEX VRIJ **OVESCHIEFELIJK** **NEEM**

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA - KATEGORIA II

SPÉCIFICATIONY PRODUKTU ZNAJDUJĄ SIĘ NA STRONIE INTERNETOWEJ

Przed použitím produktu opozornite na dodatočné informácie. **DEKLARÁCIA ZODPOVEDNOSTI**
 Oblasť použitia: www.gendats.com/conformity

OPISNJE INSTRUKCIJE
 Područje primjene: www.gendats.com/conformity

EN 407:2020 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÉ PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLÓNĀBNO OHŔNĀNĀ)

A: Ograničené rozštrpenie plošnosti.
B: odpornosť na cieľovú kontaktnú
C: odpornosť na cieľovú kontaktnú
D: odpornosť na cieľovú kontaktnú
E: odpornosť na dvojnásobné stopienkové
F: odpornosť na dvojnásobné stopienkové

OSTREZENIE: Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení.

POZIOM SKUTECZNOSC A-F

Min.	Op Max.
------	---------

EN 388:2016 +A1:2018

A: Odpornost na skrcavanje
B: Odpornost na udarce
C: Odpornost na rezanje
D: Odpornost na probijanje
E: Odpornost na proboj
F: Odrziva pri udarcima

Min. Op Max.

RUKAVICE CHRÁNÍCÉ PRED ZAGROZENĀMÍM TĚLNĀMÍM RIZIKOM (GORACĀ LUĀŔI OHŔNĀNĀ)
 Ostrzenje: Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

PREPARACIJA I SKLADNOVIJE: Izolacijske skladište na suhom i tamnom mjestu u originalnoj ambalazi, vrijeme trajanja +10° do +30°C.

KONTROLA PRED UPORUŽITIE: Skladnošti, sa suhom i tamnom mjestu u originalnoj ambalazi, vrijeme trajanja +10° do +30°C.

PREPARACIJA I SKLADNOVIJE: Izolacijske skladište na suhom i tamnom mjestu u originalnoj ambalazi, vrijeme trajanja +10° do +30°C.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

EN 407:2020 MĀNUS DE PROTECTIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURA SI/FOU)

A: Propagare limitată a flăcării
B: Rezistență la căldură convectivă
C: Rezistență la căldură radiativă
D: Rezistență la căldură radiativă
F: Cantități mari de metal topit

PERFORMANȚA A-F

Min.	Op Max.
------	---------

EN 388:2016 +A1:2018

A: Rezistență la abraziune
B: Rezistență la rupere
C: Rezistență la tăiere
D: Rezistență la tăiere
E: Rezistență la tăiere
F: Protecție la impact P-Reusit

Min. Op Max.

BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau tegen gemeen van de handpalmen van de handen. Waarschuwing voor handschoenen met vast of meer lagen geleed of algemene classificatie van EN 388:2016 +A1:2018 niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weer. Door het bot van de voet van het mes te gebruiken, kan de bescherming van de handen niet worden getoetst. Het is niet toegestaan de bescherming van de handen te gebruiken voor isolerende eigenschappen verkenen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN 511:2006 Eigenschap Prestatie
A: Corroctiekwade Min. Op Max. 4
B: Contactwrijving Min. Op Max. 4
C: Waterpermeatie (Nolofte) Min. Op Max. 4
D: Voldaan

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE: Verificați dacă condițiile sunt conforme cu prezentele instrucțiuni. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat.

PERIOADA DE VALABILITATE: Perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației. Nu utilizați produsul după această perioadă.

ÎNGRIȘIRE ȘI ÎNȚINERE: Mănușile/manșetele care sunt folosite pentru protecție trebuie să fie curățate și uscate după fiecare utilizare. Nu utilizați produsul după această perioadă.

PARĂ LATEX **DA** **NU**

POZYWNA NA POZIȚIE - KATEGORIA II

PRE INFORMACIJE SPECIFICE PRED PRODUKTU POZIŁU PRĘDZUMU STRANIC

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tieto pokyny. **VIŠLAVENJE A ZNODJE**
www.gendats.com/conformity

Područje primjene ovog proizvoda opozornite na dodatne informacije. **VIŠLAVENJE A ZNODJE**
www.gendats.com/conformity

EN 407:2020 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÉ PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLÓNĀBNO OHŔNĀNĀ)

A: Ograničené rozštrpenie plošnosti.
B: odpornosť na cieľovú kontaktnú
C: odpornosť na cieľovú kontaktnú
D: odpornosť na cieľovú kontaktnú
E: odpornosť na dvojnásobné stopienkové
F: odpornosť na dvojnásobné stopienkové

OSTREZENIE: Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení.

POZIOM SKUTECZNOSC A-F

Min.	Op Max.
------	---------

EN 388:2016 +A1:2018

A: Odpornost na skrcavanje
B: Odpornost na udarce
C: Odpornost na rezanje
D: Odpornost na probijanje
E: Odpornost na proboj
F: Odrziva pri udarcima

Min. Op Max.

RUKAVICE CHRÁNÍCÉ PRED ZAGROZENĀMÍM TĚLNĀMÍM RIZIKOM (GORACĀ LUĀŔI OHŔNĀNĀ)
 Ostrzenje: Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

PREPARACIJA I SKLADNOVIJE: Izolacijske skladište na suhom i tamnom mjestu u originalnoj ambalazi, vrijeme trajanja +10° do +30°C.

KONTROLA PRED UPORUŽITIE: Skladnošti, sa suhom i tamnom mjestu u originalnoj ambalazi, vrijeme trajanja +10° do +30°C.

PREPARACIJA I SKLADNOVIJE: Izolacijske skladište na suhom i tamnom mjestu u originalnoj ambalazi, vrijeme trajanja +10° do +30°C.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

EN 511:2006 Mlčkovosť Pozlom SKUTECZNOSC A-F
A: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
B: Zimno kontaktnosť Min. Op Max. 4
C: Przemaklnosť vody (O tisk) 1 (nie)
D: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
E: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)
F: Przemaklnosť vzduchu (O tisk) 1 (nie)

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - VERGEMENDE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Slijtvastheid
B: Slijvetoestand
C: Scheurvastheid
D: Perforatievastheid
E: Slijkzaamheidsindex
F: Schokbestendigheid

Min. Op Max.

BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau tegen gemeen van de handpalmen van de handen. Waarschuwing voor handschoenen met vast of meer lagen geleed of algemene classificatie van EN 388:2016 +A1:2018 niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weer. Door het bot van de voet van het mes te gebruiken, kan de bescherming van de handen niet worden getoetst. Het is niet toegestaan de bescherming van de handen te gebruiken voor isolerende eigenschappen verkenen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN 511:2006 Eigenschap Prestatie
A: Corroctiekwade Min. Op Max. 4
B: Contactwrijving Min. Op Max. 4
C: Waterpermeatie (Nolofte) Min. Op Max. 4
D: Voldaan

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODE
 Vingeraandrijving: Min. 1, Max. 5
 Bescherming van de handen tegen voldaan aan de norm EN 420:2006 voor comfort, passiviteit en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorgaans. Als het symbool voor de korte module wordt weergegeven op de voorgaans, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, tenende het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij het uitvoeren van draagwerkzaamheden - en een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, bepalen de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE: Verificați dacă condițiile sunt conforme cu prezentele instrucțiuni. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat.

PERIOADA DE VALABILITATE: Perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației. Nu utilizați produsul după această perioadă.

ÎNGRIȘIRE ȘI ÎNȚINERE: Mănușile/manșetele care sunt folosite pentru protecție trebuie să fie curățate și uscate după fiecare utilizare. Nu utilizați produsul după această perioadă.

PARĂ LATEXSA **JA** **NU**

KULLANIMI TALMATLARI - KATEGORI II

ÖRÜNNE ÖZGÜLLER İÇİN ÖZ SAFFA BAKINIZ

TR

BU ÜRÜNÜ KULLANIM ÖZELİNE GÖRE TALIMATLARI OKUYUN.

UYGUNLUK İZLENİMLERİ

EN 407:2020 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÉ PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLÓNĀBNO OHŔNĀNĀ)

A: Ograničené rozštrpenie plošnosti.
B: odpornosť na cieľovú kontaktnú
C: odpornosť na cieľovú kontaktnú
D: odpornosť na cieľovú kontaktnú
E: odpornosť na dvojnásobné stopienkové
F: odpornosť na dvojnásobné stopienkové

OSTREZENIE: Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení. Je potrebné dodržať všetky požiadavky uvedené v tomto nariadení.

POZIOM SKUTECZNOSC A-F

Min.	Op Max.
------	---------

EN 388:2016 +A1:2018

A: Slijtvastheid
B: Slijvetoestand
C: Scheurvastheid
D: Perforatievastheid
E: Slijkzaamheidsindex
F: Schokbestendigheid

Min. Op Max.

BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau tegen gemeen van de handpalmen van de handen. Waarschuwing voor handschoenen met vast of meer lagen geleed of algemene classificatie van EN 388:2016 +A1:2018 niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weer. Door het bot van de voet van het mes te gebruiken, kan de bescherming van de handen niet worden getoetst. Het is niet toegestaan de bescherming van de handen te gebruiken voor isolerende eigenschappen verkenen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden overwogen. Onderscheiden hebben bepaalde combinaties aangebonden tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. EN420:2006, bestanden de bescherming van de handen tegen dergelijke gegevens.

EN 511:2006 Eigenschap Prestatie
A: Corroctiekwade Min. Op Max. 4
B: Contactwrijving Min. Op Max. 4
C: Waterpermeatie (Nolofte) Min. Op Max. 4
D: Voldaan

Indien niet vuttendicht kan de bescherming zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij wordt. EN511:2006 Bijlage B tabel 1.201 voor verschillende parameters te moeten worden

NE SADRŽI LATEKS DA

NE