

Art. 0578 - WHUAN PSB categorie 2 Meten: 07 - 10. Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierboven kan deze gebruiksinformatie zonder beperking worden geproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handschoenen
 = Deze handschoenen zijn geïntificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkteken geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. **De conformiteitsverklaring vindt u op www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen**
 = informatie van de fabrikant met inzicht worden genomen
 = Zie label op de handschoenen voor de productielabel

Toelichting en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen
Locatie van de normen: officieel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen
EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijwervelstand, scheurpropagatie- en perforatiekracht) ten minste prestatieniveau 1 of prestatieniveau A voor de TDM-nijlingsbestendigheid volgens EN ISO 13997:1999 bereiken. Prestatieniveau verwijst naar de palm van de handschoen. Slijtvervalsing wordt gemeten door een speciaal systeem op een draaitest toestel waarbij het toestel met een constante snelheid wordt doorgereden. Scheurwervelstand: De kracht die nodig is om het geprepareerde toestel te verscheuren. Perforatiewaarde: De vereelde kracht om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerd testpunt.

Testcriteria

Beoordeling	0578 - WHUAN	Test	1	2	3	4	5		
A = Schuurwervelstand	0 - 4	2	A = Schuurwervelstand (aantal omvorsten)	100	500	2000	8000	-	
B = Snijwervelstand (Coupe-Test)	0 - 5	1	B = Snijwervelstand (index) (Coupe-Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Scheurwervelstand	0 - 4	2	C = Scheurwervelstand (N)	10	25	50	75	-	
D = Perforatiewaarde	0 - 4	1	D = Perforatiewaarde (N)	20	80	100	150	-	
E = Snijwervelstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X	TEST	A	B	C	D	E	F
			E = Snijwervelstand conform EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. X betekent "iets beter". P betekent "gevaarlijk"

Algemene richtlijnen
Deze gebruiksinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratorietests bieden echter ondersteuning, maar zijn niet in staat om de volledige werkomstandigheden te beoordelen. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de resultaten van laboratorietests die niet noodzakelijkerwijs de actuele arbeidsomstandigheden weerspiegelen. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de bedoelde toepassing te controleren.

Gedragstoelelf, toepassing en risicobeoordeling
Deze gebruiksinformatie mag niet worden aangenomen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een schuurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als u gereedschap om door draaiende machinedelen te meegelen te worden, mag men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals ijspenaakten. Als u vreemde lichamen of onduidelijkheden zijn over het gebruik van deze handschoenen, neem dan contact op met de bedrijfstuigfabrikant, de leverancier of de fabrikant.

Reiniging en onderhoud
Verzorging met in de handte verhoogde reinigingsmiddelen (zoals bleekmiddel, oplosmiddel, etc.) wordt aanbevolen. Wanneer de chemische reiniging vereist voorafgaand overleg met de verantwoordelijke persoon is. Het is belangrijk dat de handschoenen onafgebroken worden gebruikt. Het is belangrijk dat de handschoenen niet worden gebruikt als vuilniszak. Het is belangrijk dat de handschoenen niet worden gebruikt voor het beschermende effect volgens de gespecificeerde prestatieniveaus. De beoordeling met de bovengenoemde prestatieniveaus is gebaseerd op tests met onbreukbare handschoenen, overbrengen van resultaten naar handschoenen na een behandeling vereist het uitvoeren van geschikte tests.

Verpakking, opslag en afvoer
Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verpakkingsopbouw van recycleerbare karton. De kleine verpakkingseenheid bevindt zich in PE-zakjes, die vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in dozen in droge ruimtes. Inhoudend zoals vochtvrij, temperatuur, licht en natuurlijke materialenveranderingen evenals bepaalde slijdetoelaten kunnen verandering van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen vervuiling worden opgevoerd omdat dit afhankelijk is van de mate van slijtage, het gebruik en het gebruiktoedoe. Afvalverwijdering volgens de lokale voorschriften.

Materialaanpakstelling / het product bestaat uit
100% polyester, wit
nitril, grijs

Gezondheidsinformatie
Bij juist gebruik van het product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoenen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoenen voortlop te stoppen en medisch advies in te winnen.
Naam en adres van de fabrikant
Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecertificaat:
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI - 00380 Helsinki - Finland
Angemelde instantie nr.: 0598



Art. 0578 - WHUAN PSB kategorija 2 Kategorijos apimtinė apsaugos priemonė Matavimai: 07 - 10. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite! Perduodami asmeniniai apsaugos priemonės katalai naudojoti taip pat privalkote perduoti ir šių naudojami skirtą informaciją. Tam tikslui galima be sąlyginės nuosavybės naudoti šią informaciją, jeigu atsiūsiuosi iš svetainės www.feldmann.de.

Pristatymo ženklinimas
 = Šios priemonės yra sertifikuotos kaip asmeniniai apsaugos priemonės. CE ženklas rodo, kad šis produktas atitinka ES direktyvos 2016/425 reikalavimus.
Atikliskės deklaracijos rasite svetainėje www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen
 = Atkreipkite dėmesį! Įgaminio informacija
 = Pagaminimo datą žr. ant CE ženklio, esančio ant pristatymo

Standartinė karta, reikalavimų atitikimo prielaidos, paaiškinimai ir numerai
Standartinė nuoroda: Europos Sąjungos Oficialūs leidiniai, Galima užrašyti iš Lietuvos: Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
EN 420:2003+A1:2009 Apsauginis pirštinės - bendrieji reikalavimai ir pristatymo tikrinimo metodai
EN 388:2016 Apsauginis pirštinės nuo mechaninio pavojų turi būti bent 1 namuro lygio charakteristikos (dėl nuslydimo, atsparumo pjūvams ir praduoms, pūvyū didėjimo) arba natūralio lygio charakteristikų pagal apsaugos lygmenį patikrinimo pagal EN ISO 13997:1999. Natūralio lygio reikia prielaidė. Apsauginis nuslydimo, apskritimo skaičius, kurio reikia, siekti kiurara patrinai taetaujama prielaidė. Apsauginis nuslydimo: testavimo kūdik skaičius, lygis. Patrinimo greitis: 10 s, 4 kartus. Patrinimo įrenginys: Jaga, kurio reikia, notint patrinėti kontrolinė prielaidė. Patrinimo įrenginys: Jaga, kurio reikia, notint patrinėti kontrolinė prielaidė.

Tikrinimo kriterijai

Nertinimas	0578 - WHUAN	Test	1	2	3	4	5		
A = Apsauginis nuslydimo	0 - 5	2	A = Apsauginis nuslydimo (lygumo jautrumas) (skaičius)	100	500	2000	8000	-	
B = Apsauginis pjūvams (sušūtinis patikrinimas)	0 - 5	2	B = Apsauginis pjūvams (indeksas), sušūtinis patikrinimas	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Patrinimo greitis (N)	0 - 4	2	C = Patrinimo greitis (N)	10	25	50	75	-	
D = Patrinimo greitis	0 - 4	1	D = Patrinimo greitis (N)	20	80	100	150	-	
E = Apsauginis pjūvams pagal EN ISO 13997:1999	A - F	X	TEST	A	B	C	D	E	F
			E = Apsauginis pjūvams pagal EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis patrinimo rezultatas. X reikšia „nepatikrinami“. X reikšia „patikrinami“.

Bendro pobūdžio pastabos
Naudojami skirti informacija yra skirta pagal šiuos įrankius išsiskirti apsauginis priemonės, laboratoriniai tyrimai suteikia galimybę pasitikėti šiais, tačiau nepakeičia pristatymo charakteristikų nuorodoms konkrečioms aplinkybėms. Našumo lygį yra pagrįsti atlikti laboratoriniai tyrimai, kurie nebūtinai atitinka konkrečius darbo vietas sąlygas. Todėl ne garantuojame, o naudojimas reikalauja, kad šios informacijos produktą naudojimo tikslams konkrečioms aplinkybėms.
Pastabai, naudojimas ir rizikos vertinimas
Šios priemonės yra skirtos tik vienam naudojimui, susijusiam su nedideliu mechaniniu pavojų rizika. Visoms 1 klasės pūvyū jėgos prielaidos galios naudoti, jeigu kyla įtraukimo pavojus dėl mechaninio pavojus, prielaidos reikia labai įrankiai. U. y. kartais reikia keisti saugojimo sąlygas, temperatūra, šviesa bei natūralūs medžiagos pokyčiai begali laikui gali prisidėti prie pristatymo apsauginių charakteristikų pažeidimo. Galiojimo pabaigos datos nurodyti negalima, nes tai priklauso nuo naudojimo intensyvumo, naudojimo pobūdžio bei veiklos raišio. Uždėkite šias prielaidas vieną kartą.
Produktas medžiagos / sudėtis
100% poliesteris, balta
nitril, pilnas
Su sveikata susijusi rizika
Tinkamai naudojantis priešais gali atsirast alerginė reakcija į pristatymo komponentus. Pasireiškęs alerginis reakcija rekomenduojama tam kartui pristatymo nusiimti, užrūbenuoti ir kreiptis į gydytoją.

Gezondumo pavadinimas ir adresas
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI - 00380 Helsinki - Finland
Serifikavimo įstaigos Nr.: 0598

Notifikuojamoji įstaiga, atitinkama už atitiktis tikrinimo metodai
SGS Fimko Ltd.
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
FI - 00380 Helsinki - Finland
Serifikavimo įstaigos Nr.: 0598

Notifikuojamoji įstaiga, atitinkama už atitiktis tikrinimo metodai
SGS Fimko Ltd.
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
FI - 00380 Helsinki - Finland
Serifikavimo įstaigos Nr.: 0598

Notifikuojamoji įstaiga, atitinkama už atitiktis tikrinimo metodai
SGS Fimko Ltd.
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
FI - 00380 Helsinki - Finland
Serifikavimo įstaigos Nr.: 0598



Art. 0578 - WHUAN PSB-kategori 2 Kategorijos apimtinė apsaugos priemonė Matavimai: 07 - 10. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite! Perduodami asmeniniai apsaugos priemonės katalai naudojoti taip pat privalkote perduoti ir šių naudojami skirtą informaciją. Tam tikslui galima be sąlyginės nuosavybės naudoti šią informaciją, jeigu atsiūsiuosi iš svetainės www.feldmann.de.

Markėnimas pã handschoenen
 = Dese handschoenen sã certificeerde als persoonlij beschermingsmiddel (PPE). CE-merkt viser, at dette produkt overholder kravene i forordning (EU) 2016/425.
Oversensstemmelingsverklaringen kan findes pã www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen
 = producentens oplysninger skal overholdes!
 = Fremstillingsdato, se CE-label pã handschoen

Forklaring af af numre pã de standarder, hvã krav fra handschoenen opfylder
Referençe til standarder: Den Europæiske Unions Tidende. Kan købes hos Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
EN 420:2003+A1:2009 Beskyttelseshandsker - Generelle krav og testmetoder for handsker
EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risiko maste opnã minimum 1 eller kravnivå 1 for en egenskabsgruppe (nibhãngsbestandighed, skãrbestandighed, rihãlfãsthet og punkteringsbestandighed) i skãrtestningskategorien TDM enligt EN ISO 13997:1999. Prestationsniveauer referer til handens palm. Slijtvervalsing vordt mesteet ved et specielt system pã en drejtestol, hvor det testeobjekt vordt drejet med en konstant hastighed som behovs for at skãke blã pã testeffekten. Rihãlfãsthet: Kraften som krãves for at fortãllte rive ud det skumte testeffekten. Punkteringsværdi: Kraften som krãves for at genbrønde testeffekten med en standardiseret prosedyre. Punkteringsværdi: Kraften som krãves for at genbrønde testeffekten med en standardiseret prosedyre.

Testkriterier

Bedømmelse	0578 - WHUAN	Test	1	2	3	4	5		
A = Slidbestandighed	0 - 4	2	A = Slidbestandighed (antallet af omkøret)	100	500	2000	8000	-	
B = Snijbestandighed (Coupe-test)	0 - 5	1	B = Skãrtestning (index) (Coupe-test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Scheurbestandighed	0 - 4	2	C = Scheurtestning (N)	10	25	50	75	-	
D = Perforationsværdi	0 - 4	1	D = Perforationsværdi (N)	20	80	100	150	-	
E = Snijbestandighed (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	X	TEST	A	B	C	D	E	F
			E = Snijbestandighed enligt EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Højere tal, jo bedre testresultat. X betyder "ikke testet". P betyder "testet".

Generelle bemærkninger
Denne brugsanvisning er beregnet til at hjælpe dig med valg af dit beskyttelsesudrustning. Laboratorietestene tjener som hjælp til at vælge, men ikke kan erstatte de faktiske arbejdsforhold. Ydeevnen varierer og er baseret på resultaterne af laboratorier, der ikke nødvendigvis afspjeler de aktuelle arbejdsforhold. Det er derfor brugers ansvar at tjekke egenskaber af en bestemt handske til den påtænkte anvendelse.
Almindelige advarsler om brug og risikobehandling
Denne handske er kun egnet til generelle anvendelsesområder med mindre mekaniske risici. For alle handsker med en risikostyrke på 1'er i eller højere gælder følgende: Hvis der er fare for at blive stukket ind i roterende maskiner, må der ikke bæres handske. Ingen beskyttelse mod skarpe foranstaltninger, såsom knive, kærter, spærgeknæ og lignende, som kan forårsage alvorlige skader. For at sikre sikkerhed og beskyttelse af arbejdsforhold, leverandøren eller producenten.
Reinigt og pleje
På arbejdspladsen ved hjælp af kommercielle rengøringsmidler (f.eks. blødningsmiddel, osv.) anbefales. Når der anvendes kemiske rengøringsmidler, skal der foretages forudgående rådgivning fra en autoriseret specialiseret virksomhed. Hvis der er tvivl om, hvordan man skal bruge rengøringsmidler, skal der konsulteres med leverandøren eller producenten. Brug af rengøringsmidler kan forårsage ændringer i egenskaberne. For hvert brug skal man altid følge de anvisninger og advarsler, der er inkluderet i de enkelte rengøringsmidlers vejledninger. For at kunne overføre resultaterne efter plejehandling af handskene, skal de behandles som friske handsker.
Indpakning, opbevaring og bortskaffelse
Denne vare leveres i en ensartet salgsemballage lavet af genanvendeligt papir. Den indeholder emballagenheder og en anmeldelse i PE-posen eller lignende miljøvenlig indpakning. Handskene skal opbevares korrekt. Hvis de skal bruges senere, skal de opbevares i originale forpackninger i konstruktionmateriale over tid kan medføre ændring af beskyttelsesegenskaber. Der kan ikke angives en udløbsdato, fordi det afhænger af miljøforhold, anvendelse og anvendelsesstedet. Bortskaffelse i lokale bestemmelser.
Materialer, sammensætning og produktet er lavet af
100% polyester, hvid
100% nitril, grå

Sundhedsrisiko
Ved korrekt anvendelse af produktet kan der forekomme allergiske reaktioner på komponenterne i handsken. Hvis der forekommer allergiske reaktioner, anbefales det at man holder op med at bruge handskerne og søger lægerådning.

Navn og adresse på fabrikanten
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ der er ansvarligt for udførelse af typetesten:
SGS Fimko Ltd.
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ nr.: 0598

Navn og adresse på fabrikanten
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ nr.: 0598

Navn og adresse på fabrikanten
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ nr.: 0598



Art. 0578 - WHUAN PSB-kategori 2 Kategorijos apimtinė apsaugos priemonė Matavimai: 07 - 10. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite! Perduodami asmeniniai apsaugos priemonės katalai naudojoti taip pat privalkote perduoti ir šių naudojami skirtą informaciją. Tam tikslui galima be sąlyginės nuosavybės naudoti šią informaciją, jeigu atsiūsiuosi iš svetainės www.feldmann.de.

Markėnimas pã handschoenen
 = Dese handschoenen sã certificeerde als persoonlij beschermingsmiddel (PPE). CE-merkt viser, at dette produkt overholder kravene i forordning (EU) 2016/425.
Oversensstemmelingsverklaringen kan findes pã www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen
 = producentens oplysninger skal overholdes!
 = Fremstillingsdato, se CE-label pã handschoen

Forklaring af af numre pã de standarder, hvã krav fra handschoenen opfylder
Referençe til standarder: Den Europæiske Unions Tidende. Kan købes hos Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
EN 420:2003+A1:2009 Beskyttelseshandsker - Generelle krav og testmetoder for handsker
EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risiko maste opnã minimum 1 eller kravnivå 1 for en egenskabsgruppe (nibhãngsbestandighed, skãrbestandighed, rihãlfãsthet og punkteringsbestandighed) i skãrtestningskategorien TDM enligt EN ISO 13997:1999. Prestationsniveauer referer til handens palm. Slijtvervalsing vordt mesteet ved et specielt system pã en drejtestol, hvor det testeobjekt vordt drejet med en konstant hastighed som behovs for at skãke blã pã testeffekten. Rihãlfãsthet: Kraften som krãves for at fortãllte rive ud det skumte testeffekten. Punkteringsværdi: Kraften som krãves for at genbrønde testeffekten med en standardiseret prosedyre. Punkteringsværdi: Kraften som krãves for at genbrønde testeffekten med en standardiseret prosedyre.

Testkriterier

Bedømmelse	0578 - WHUAN	Test	1	2	3	4	5		
A = Slidbestandighed	0 - 4	2	A = Slidbestandighed (antallet af omkøret)	100	500	2000	8000	-	
B = Snijbestandighed (Coupe-test)	0 - 5	1	B = Skãrtestning (index) (Coupe-test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Scheurbestandighed	0 - 4	2	C = Scheurtestning (N)	10	25	50	75	-	
D = Perforationsværdi	0 - 4	1	D = Perforationsværdi (N)	20	80	100	150	-	
E = Snijbestandighed (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	X	TEST	A	B	C	D	E	F
			E = Snijbestandighed enligt EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

Højere tal, jo bedre testresultat. X betyder "ikke testet". P betyder "testet".

Generelle bemærkninger
Denne brugsanvisning er beregnet til at hjælpe dig med valg af dit beskyttelsesudrustning. Laboratorietestene tjener som hjælp til at vælge, men ikke kan erstatte de faktiske arbejdsforhold. Ydeevnen varierer og er baseret på resultaterne af laboratorier, der ikke nødvendigvis afspjeler de aktuelle arbejdsforhold. Det er derfor brugers ansvar at tjekke egenskaber af en bestemt handske til den påtænkte anvendelse.
Almindelige advarsler om brug og risikobehandling
Denne handske er kun egnet til generelle anvendelsesområder med mindre mekaniske risici. For alle handsker med en risikostyrke på 1'er i eller højere gælder følgende: Hvis der er fare for at blive stukket ind i roterende maskiner, må der ikke bæres handske. Ingen beskyttelse mod skarpe foranstaltninger, såsom knive, kærter, spærgeknæ og lignende, som kan forårsage alvorlige skader. For at sikre sikkerhed og beskyttelse af arbejdsforhold, leverandøren eller producenten.
Reinigt og pleje
På arbejdspladsen ved hjælp af kommercielle rengøringsmidler (f.eks. blødningsmiddel, osv.) anbefales. Når der anvendes kemiske rengøringsmidler, skal der foretages forudgående rådgivning fra en autoriseret specialiseret virksomhed. Hvis der er tvivl om, hvordan man skal bruge rengøringsmidler, skal der konsulteres med leverandøren eller producenten. Brug af rengøringsmidler kan forårsage ændringer i egenskaberne. For hvert brug skal man altid følge de anvisninger og advarsler, der er inkluderet i de enkelte rengøringsmidlers vejledninger. For at kunne overføre resultaterne efter plejehandling af handskene, skal de behandles som friske handsker.
Indpakning, opbevaring og bortskaffelse
Denne vare leveres i en ensartet salgsemballage lavet af genanvendeligt papir. Den indeholder emballagenheder og en anmeldelse i PE-posen eller lignende miljøvenlig indpakning. Handskene skal opbevares korrekt. Hvis de skal bruges senere, skal de opbevares i originale forpackninger i konstruktionmateriale over tid kan medføre ændring af beskyttelsesegenskaber. Der kan ikke angives en udløbsdato, fordi det afhænger af miljøforhold, anvendelse og anvendelsesstedet. Bortskaffelse i lokale bestemmelser.
Materialer, sammensætning og produktet er lavet af
100% polyester, hvid
100% nitril, grå

Sundhedsrisiko
Ved korrekt anvendelse af produktet kan der forekomme allergiske reaktioner på komponenterne i handsken. Hvis der forekommer allergiske reaktioner, anbefales det at man holder op med at bruge handskerne og søger lægerådning.

Navn og adresse på fabrikanten
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ der er ansvarligt for udførelse af typetesten:
SGS Fimko Ltd.
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ nr.: 0598

Navn og adresse på fabrikanten
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ nr.: 0598

Navn og adresse på fabrikanten
HELMUT FELDTMANN GmbH
Zurulfstraße 28
D-21244 Buchholz/Northeide
www.feldmann.de
Takonomie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Bemyndiget organ nr.: 0598



Art. 0578 - WHUAN PSB Kategorija 2 Meten: 07 - 10. Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierboven kan deze gebruiksinformatie zonder beperking worden geproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handska
 = Dese handschoenen sã certificeerde als persoonlij beschermingsmiddel (PPE). CE-merkingen viser at denna produkt opfylder kravene i forordning (EU) 2016/425.
Forskrãnen om oversensstemmelingsfilns pã www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen
 = tilvevningstãdumet se CE-etiketten i handska
Forklaringer og numre pã standarder vãr krav handschoenen opfylder
Referens for standarder: Europãiske Unions officielle tidende. Gør det hos Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.
EN 420:2003+A1:2009 Beskyttelseshandsker - Almindelne krav og testmetoder for handsker
EN 388:2016 Skyddshandsker mot mekaniske risiko maste upnã minimum 1 eller kravnivå 1 for en egenskapsgruppe (nibhãngsbestandighed, skãrbestandighed, rihãlfãsthet og punkteringsbestandighed) i skãrtestningskategorien TDM enligt EN ISO 13997:1999. Prestationsniveauer referer till handens handflãta. Slijtvervalsing vordt mesteet ved et specielt system pã en drejtestol, hvor det testeobjekt vordt drejet med en konstant hastighed som behovs for at skãke blã pã testeffekten. Rihãlfãsthet: Kraften som krãves for at fortãllte rive ud det skumte testeffekten. Punkteringsværdi: Kraften som krãves for at genbrønde testeffekten med en standardiseret prosedyre. Punkteringsværdi: Kraften som krãves for at genbrønde testeffekten med en standardiseret prosedyre.

Testkriterier

Bedømmelse	0578 - WHUAN	Test	1	2	3	4	5	
A = Slidbestandighed	0 - 4	2	A = Slidbestandighed (antallet af omkøret)	100	500	2000	8000	-
B = Snijbestandighed (Coupe-test)	0 - 5	1	B = Skãrtestning (index) (Coupe-test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Scheurbestandighed	0 - 4	2	C = Scheurtestning (N)	10	25	50	75	-
D = Perforationsværdi	0 - 4	1	D = Perforationsværdi (N)	20	80	100	150	-
E = Snij								