



Art. 030 - KORLA
PBM categorie 2
Märini: 07 - 11

Lets dit handicapt gebruikt u bent verplicht om deze gebruiksinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan deze gebruiksinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de

Markeringen op de handschoenen

CE = Deze handbescherming zijn gecertificeerd 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

= De informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen

= CE-label op de handschoen voor de productiedatum

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+A1:2008 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatieverstand) minimaal prestatievermogen 1 of prestatievermogen 2. Voor de TDM-scheurpropagatiestandaard EN ISO 13997:1999 bereiken. Slijtageverstand moet voor de TDM-slijtageverstand minimaal prestatievermogen 1 of prestatievermogen 2. Scheurpropagatie en perforatieverstand moet voor de TDM-scheurpropagatie en perforatieverstand minimaal prestatievermogen 1 of prestatievermogen 2. De testmethoden zijn constante snelheid worden doorgescreven. Scheurverstand: De kracht die nodig is om het gescrede teststukje verder te scheuren.

Perforatieverstand: De vereiste kracht om het monstertje te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testput.

	Bediening	0380 - KORLA	1	2	3	4	5
A = Schuurverstand	0 - 4	0	100	500	2000	8000	-
B = Snijverstand (Index Coupe-Test)	0 - 5	1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Scheurverstand	0 - 4	0	20	50	100	150	-
D = Perforatieverstand (N)	0 - 4	0	20	50	100	150	-
E = Schuurverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	X	2	5	10	15	20
F = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (N)			2	5	10	15	20

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geslaagd"

ABCDE

Algemeen opmerkingen

Dit gebruiksinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratoriumtests bieden hierbij ondersteuning, maar zijn niet in staat om de feitelijke werkcondities te beoordelen. De prestatievermogen zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijkerwijs de actuele arbeidsomstandigheden weerspiegelen. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de gebruikte toepassing te controleren.

Gebruiksinformatie, toepassingen en risicotypes

Dit handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een slijtakracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er gevraagd bestaat om door draaiende machineonderdelen meegesleurd te worden, mag men geen handschoenen dragen. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals injectieknallen. Als u vragen heeft of er onduidelijkheden zijn over het gebruik van deze handschoen, neem dan contact op met de bedrijfsveiligheidsfunctionaris, de leverancier of de fabrikant.

Gebruiksinformatie met de handen verklede reingingsmiddelen (zoals borstels, poetsdoeken, etc.) wordt aanbevolen. Wassen of chemische reiniging vereist voorafgaand overleg met een erkend gespecialiseerd bedrijf. De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen in de eigenschappen. Er moet altijd worden gecontroleerd of de handschoen onbeschadigd zijn voordat ze worden gebruikt.

De beoordeling met de bovenvermelde prestatievermogen is gebaseerd op tests met ongebruikelijke handschoenen; overbrenging van resultaten naar handschoenen na een behandeling vereist het uitoefenen van gesloten tests.

Verpakking, oplag en afvoer

Dit artikel is verpakt in een uniforme verkoopverpakking van recyclebare karton. De kleinste verpakkingseenheid bevindt zich in PS-vakjes of verpakkbare meubelvriendelijke verpakkingen. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in dozen in droge kasten. Indien volledig, temperatuur, licht en natuurlijke materiaalveranderingen gedurende een bepaalde tijdsperiode kunnen vermindering van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen verwachting worden gegeven omdat dit afhankelijk is van de mate van slijtage, het gebruik en het gebruikgebied. Afvalverwijdering volgens de lokale voorrichtingen.

Garantieperiode en garantiebeding

Als u een klacht over dit product kennen, kan de handelaar of de fabrikant een allergische reacties op de componenten van de handschoenen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen voorlopig te stoppen en medisch advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Zumstraße 28
D-21244 Buchholz/Nordheide
www.feldmann.de

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**

HELMUT FELDMANN GmbH
SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
Angemelde instantie nr.: 0598

Naam en adres van de fabrikant **Angemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:**