



Art. 0600 - CANTON

PBM categorie 2

Stof: 07 - 11

Lees dit aandachtig voor gebruik! U bent verplicht om deze gebruikersinformatie bij het doorgaan van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierde kan deze gebruikersinformatie zonder beperkingen worden gereproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handschoenen

= Deze handschoen zijn geëcertificeerd 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!

= Zie CE-label op de handschoen voor de productiedatum

Gebruik en nummering van de handschoen voor de handschoenwinkel

Locatie van de handschoen: Officieel klad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420/2003+A1/2009 Beschermende handschoen: Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (slagve, snijveerstand, scheurpropagatie- en perforatieveer) ten minste prestatievermogen 1 of prestatievermogen A voor de toepassing: Slagveerstand, Scheurpropagatie en perforatieveer.

Slagveerstand: De maximale omvang die de handschoen kan weerstaan tot de schade. Scheurpropagatie: De lengte van de doorsnede waarbij de handschoen breekt.

Perforatieveerstand: De vereiste kracht om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerde testpunt.

Testcrriteria: **Bepoedeling** 0600 - CANTON

	Test	1	2	3	4	5
A = Scheurveerstand	Scheurveerstand (aantal omsluitingen)	100	500	2000	8000	-
B = Snijveerstand (Coupé Test)	0 - 5	1	1,2	2,5	5,0	10,0
C = Scheurveerstand (N)	0 - 4	2	10	25	50	75
D = Perforatieveerstand (N)	0 - 4	1	20	40	100	150
Test	A - F	X				
E = Scheurveerstand (TOM) conform EN ISO 13997-1999	A - F	X				
F = Scheurveerstand conform EN ISO 13997-1999 (N)	2	5	10	15	22	30

= Scheurveerstand conform EN ISO 13997-1999 (N)

= Scheurveerstand conform EN ISO 13997-1999 (TOM)

= Scheurveerstand conform EN ISO 13997-1999 (TOM)