





Art. 0220 - LÄRCH  
PMA categorie 2  
Stofskar: 10,5

Lees dit aandachtig voor! U bent verplicht om deze gebruikerinformatie bij de doorgang van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan deze gebruikerinformatie zonder beperkingen worden gedeporteerd en worden gedownload op www.feldtmann.de.

#### Markeringen op de handschoenen

C = Deze handschoen heeft geen gevoel voor de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkken geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op [www.feldtmann.de/Konformiteetsverklaringen](http://www.feldtmann.de/Konformiteetsverklaringen)

= Zie CE-label op de handschoen voor de productiedatum

I = De informatie van de fabrikant moet in elke aardom worden genomen!

T = Toepassing en nummer van normen waarvan de handschoenen voldoen.

Locatie van de normen: officieel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

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

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's voor handen ten minste één van de eigenschappen (slijtage, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatieresist) ten minste prestatieverlies 1 of prestatieverlies A voor de TDM-scherfbestendigheid volgens EN ISO 13997:1999 bereiken. Prestatieverlies verwijst naar de palm van de hand.

Slijtverlies: Het aantal ondervindingstijden dat nodig is om de handschoen door te schuren. Snijverstand: Het aantal testtijden waarbij het testmonster bij constante snelheid wordt doorgesneden. Scheurpropagatie: De kracht die nodig is om het gesneden testmonster verder te scheuren.

Perfotestverlies: De vereiste kracht om het monster te doorboren met behulp van een perfotestapparaat.

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

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Schuineverstand 100 500 2000 8000 -

B = Snijverstand (coupe-test) 0 - 5 3 10 25 50 75 -

C = Scheurverstand 0 - 4 2 10 25 50 75 -

D = Perfotestverlies (N) 0 - 20 60 100 150 -

E = Snijverstand (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Geleidbaarheid 0 - 4 2 10 25 50 75 -

B = Kontaktkoudheid 0 - 4 3 10 25 50 75 -

C = Gaderelatieveheid 0 - 1 0 10 25 50 75 -

D = Gaderelatieveheid (N) 0 - 20 60 100 150 -

E = Snijverstand (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Snijverstand conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Konvektiv koudheid 0 - 4 2 10 25 50 75 -

B = Radiatieve koudheid 0 - 4 3 10 25 50 75 -

C = Convectiviteit (N) 0 - 1 0 10 25 50 75 -

D = Radiatieveit (N) 0 - 20 60 100 150 -

E = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (N) 0 - 4 2 10 25 50 75 -

B = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30

Hoogere getallen, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geleugend".

EN 511:2006 beschermende handschoenen tegen koud

Testnummer Bediening 0220 - LÄRCH

A = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 A - F

F = Radiatieveit (TDM) Conform EN ISO 13997:1999 (N) 2 5 10 15 22 30