

Lees dit aandacht voor de URL bent verplicht om de gebruiks-informatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen van de omvangster overhandigen. Hierboven kan deze gebruiks-informatie zonder beperkingen worden geproduceerd en worden gedownload op www.feldmann.de .

Deze handdochen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkje 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. De handdochen beval natuurlijke. Ze CE-etiket op de handdochen voor de productielabel.

De informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen. De handdochen beval natuurlijke. Ze CE-etiket op de handdochen voor de productielabel.

De informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen. De handdochen beval natuurlijke. Ze CE-etiket op de handdochen voor de productielabel.

Yastiriciler	Bekrömung	0239 - SCOTT	TEST	1	2	3	4	5	
A = Schuhaarveestand	0 - 4	1	A = Schuhaarveestand (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	-	
B = Sniijveestand (Coupe Test)	0 - 5	1	B = Sniijveestand (index) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
C = Schuurveestand	0 - 4	3	C = Schuurveestand (N)	10	25	50	75	-	
D = Perforatieveestand	0 - 4	1	D = Perforatieveestand (N)	20	60	100	150	-	
E = Sniijveestand (TDM) conform EN ISO 13997-1999	A - F	X	E = Sniijveestand conform EN ISO 13997-1999 (N)	A	B	C	D	E	F

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

Algemene richtlijnen: Deze gebruiks-informatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratoriemesters bieden hierbij ondersteuning, maar zijn niet in staat om de volledige werkomstandigheden te beoordelen. De prestatiegegevens 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 geschiedheid van een bepaalde handdochen voor de beoogde toepassing te beoordelen.

Gebruiksdoel, toepassing en risicobeoordeling: Deze handdochen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handdochen met een schuurfunctie van niveau 1 of hoger geldt: Als er gevaar bestaat voor ernstige machete-ontwikkelingen, moet men niet gebruiken. Geen bescherming tegen scherpe voorwerpen, zoals ijzerspikes. Als u vragen hebt of onduidelijkheden zijn over het gebruik van deze handdochen, neem dan contact op met de bedrijfsveiligheidsfunctionaris, de leverancier of de fabrikant.

Reinigings- en onderhoud: Verwijdering in de de handdoek verkrijgbare reinigingsmiddelen (zoals zeep, poetsmiddelen, etc.) wordt aanbevolen. Waspen of chemische reiniging vereist voorafgaand overleg met een erkend specialiseerde bedrijf. De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen van de eigenschappen. Er moet altijd worden gecontroleerd of de handdochen onbeschadigd zijn voordat ze worden voor het beschermende effect volgens de geproefde prestatiegegevens. De beschadiging moet worden gemeld. Het is niet toegestaan de prestatiegegevens te gebruiken op tests met ongebruikelijke handdochen; overbrengen van resultaten naar handdochen na een behandeling vereist het uitvoeren van geschikte tests.

Verpakking, opslag en transport: Dit artikel wordt geleverd in een uniforme verpakking opgebouwd uit recyclebaar karton. De kleine verpakkingen bevinden zich in PE-zakjes of vergeljbare milieuvriendelijke verpakkingen. De handdochen worden niet op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in dozen in droge ruimtes, in een droog, temperatuure, licht en natuurlijke materialenverandering gedurende een bepaalde tijdperiode 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 gebruiksgedrag. Afvalverwijdering volgens de lokale voorschriften.

Materialaanmelding / het product bestaat uit: 70% katoen, 30% spandex, blauw

Gezondheidsrisico's: Bij juist gebruik van het product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handdochen ontstaan (bevat natuurlijke latex). Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handdochen voort te stopten en medisch advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Naam en adres van de fabrikant: An gemeldde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typecontrole. HELMUT FELDTMANN GmbH, Takomoni 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Prieš naudodami atidžiai perskaitykite! Perduodami asmeniniai apsaugos priemonės katal naujoviški pat pat privakto perduoti ir šių naudotojų skirti informacija; Tam tikslu galima be atlygio naudoti naujoviški skirti informacija. Į ją atsisauboma iš svetainės www.feldmann.de.

Praktiniai vertinimai: Šios patirties yra vertingos kaip asmeniniai apsaugos priemonės. CE ženklas rodo, kad šis produktas atitinka ES direktyvą 2016/425 reikalavimus. Atitiktis deklaracijai rasite svetainėje www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

Atitiktis deklaracijai rasite svetainėje www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

Atitiktis deklaracijai rasite svetainėje www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

Standartai, kurių reikalaujama atitikti pritaikant, pasiekiamas su numeriu: Standartai norvegijoje: Europos Sąjungos Oficialus leidinys, Galima užsisakyti iš leidiklio „Beuth Verlag GmbH“, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Apsaugos priemonės - Bendrieji reikalavimai ir pritaikymo tikrinimo metodai

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

EN 388:2016 Apsaugos priemonės nuo mechaninio pavojų ir kibik benti 1 nurodo lygumai charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūvams ir pradūrimams, plyšy didėjimo) arba A natūralio lygumai charakteristikos (pagal apsaugos priemonę EN ISO 13997-1999).

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (referența în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)

Lees grondig inbru bij de forordning EU 2016/425, bilaj nr. 1 (paragraf 1.4) (