

EN 407:2020 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HETT/E VOORN)

A: Bekegte vlamvriendende producten
B: Vlamvertragende producten
C: Connective warme
D: Stralingswarme
E: Beschermende gestroom metaal
F: Grote hoeveelheden gestroom metaal

PRESTATIES A-F

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN VANDER HANDEN VAN DE HANDESOCHTEN. Waarborgen tegen schade van de handen van de gebruiker van de machine. Het is geschikt voor loslatende vsm met lagen geleed of algemene classificatie van EN 388:2016+A1:2018 niet noodzakelijkerwijs de creaties van de buitenste laag weer. Door het bot worden van het mes tijdens slijvriendelijke contact van de vijl met de schied indicatie' tegen de EN-slijvriendelastest het prestatiesufaat is de klant te referentie. Gebruik deze handsochen niet in de buurt van bewegende onderdelen of machines met onbeschermd delen.

GESCHIKT VOOR CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

GESPECIFICEERD IN VERORDENING (EU) 10/2011

EN 1393/2004. Niet alle handsochen/mouwen die geschikt zijn voor levensmiddelen, zijn mogelijk geschikt voor alle soorten voedsel. Om te weten voor welk levensmiddel de handsochen/mouw mag worden gebruikt, raadpleeg te de Conformiteitsverklaring. Neem contact op met Ejenads voor meer informatie.

EN ISO 21420:2020 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

PASFORM EN MATERIAAL: De voorwerpen als het norm EN ISO 21420:2020 voor contact, pasvorm en beweeglijkheid, die deze zaken niet worden toegelicht op de voeding. Als het symbol voor het korte model wordt weergegeven op de voering, is de handsochen/mouw geschikt voor voeding. Het is niet toegestaan om de handsochen/mouwen te gebruiken voor andere toepassingen, tenzij het contact met levensmiddelen wordt gebruikt voor zijn montagegraad. Daar beschleunigt de producten in een geschildte mat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

OPSCHEID VOOR GEHIEP: De producten kunnen het beschadgen worden opgelopen in drogen, een vloerdekende plaat, in de oorspronkelijke verpakking tussen +10° - +30°

INSPECTIE VOOR HET GEBRUIK: Controleur van de handen worden getoegen in baren, strengen, scheuren, klevende elementen, etc. verspreken, indien het product beschadigd raakt. Zie het NIET de optimale bescherming met het gebruik van de handsochen/mouwen onder een beschadigd product. Droog de handsochen/mouwen voor het gebruik. Het is niet toegestaan om de handsochen/mouwen te gebruiken voor andere toepassingen, tenzij het contact met levensmiddelen wordt gebruikt voor zijn montagegraad. Daar beschleunigt de producten in een geschildte mat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

ONDERHOUD EN VERZORGING: Handsochen/mouwen die met de machine kunnen worden gewassen, zijn voorzien van wasbestanden. Als de handsochen/mouwen niet worden gewassen, kan de bescherming van de gebruiker worden verminderd. Het is niet toegestaan om de handsochen/mouwen te gebruiken voor andere toepassingen, tenzij het contact met levensmiddelen wordt gebruikt voor zijn montagegraad. Daar beschleunigt de producten in een geschildte mat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

VERWIJDERING: Volg de plaatvormige veiligheidsinstructies. De handsochen/mouwen moeten worden verwijderd van de machine met de juiste voorzorgsmaatregelen. Het is niet toegestaan om de handsochen/mouwen te gebruiken voor andere toepassingen, tenzij het contact met levensmiddelen wordt gebruikt voor zijn montagegraad. Daar beschleunigt de producten in een geschildte mat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

LATEX VRI YES GEEN

INSTRUCTIE GEÛYKTOMAIA - CATEGORIA II

PL

INSTRUCIÃO DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II

PL

EN 407:2020 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI RIZIKOMI (GORJALO ULNI OHRANI)

A: Ograničeno razprostranjenost plomenia.
B: odpornost na ciepło kontaktowe
C: odpornost na ciepło konwekcyjne
D: odpornost na ciepło promieniowania
E: odpornost na drobne rozpryski stopionego metalu
F: odpornost na duże rozpryski stopionego metalu

POZIOMY KLASOWANIE A-F

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 REKAVICE CHRONIČNE PRED ZAGROZENIMI MECHANICZNYMI.

A: Odpornost na skierowanie.
B: Odpornost na przecięcie.
C: Odpornost na rozciąganie.
D: Odpornost na rozdarcie.
E: Odpornost na rozdarcie.
F: Odpornost na rozdarcie.

Min. O. Max. 4

EN 407:2020 MĀNUS DE PROTECTIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURA SI/SUAV FOC)

A: Pragare limitate a flăcării
B: Rezistență la tăiere
C: Rezistență la căldură conductivă
D: Rezistență la căldură convectivă
E: Strojii mici de metal topit
F: Cantități mici de metal topit

PERFORMANȚA A-F

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4

EN 388:2016+A1:2018 BESCHERMENDE HANDESOCHTEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

A: Slijvriendelijk
B: Schuivriendelijk
C: Slijvriendelijk
D: Slijvriendelijk
E: Slijvriendelijk
F: Slijvriendelijk

Min. O. Max. 4