





Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt. ... VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN ... BESCHERMENDE HANDSCHOENEN ...

- EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 BESCHERMENDE - ALGEMEENE EISEN EN TESTMETHODEN ...

EN 420: 2003 + A12009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEENE EISEN EN TESTMETHODEN ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

IEC 6340-5-12007 Elektrostatische ontlading (ESD) - weerstand onder 1 x 10^9 Ohm

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. ... VÝHĽADENIE O ZDROJE ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 OCHRANŔNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 OCHRANŔNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 OCHRANŔNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

IEC 6340-5-12007 Elektrostatiský výboj (ESD) - odpor < 1 x 10^9 Ohm

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. ... EXPLICAÇÃO DOS PÍCTOGRAMAS ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 OCHRANŔNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 OCHRANŔNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 OCHRANŔNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

IEC 6340-5-12007 Descarga electrostática - menor resistencia < 1 x 10^9 Ohm

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać ... OBLASNIENIE PIKTOGRAFÓW ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGOLNE I METODY TESTOWANIA ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGOLNE I METODY TESTOWANIA ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGOLNE I METODY TESTOWANIA ...

IEC 6340-5-12007 Wydalanie elektrostatyczne (ESD) - odpornosc ponizaj 1 x 10^9 Ohm

Pacurcitati cu atentie aceste instructiuni înainte de utilizarea produsului. ... EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE ...

IEC 6340-5-12007 Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență la 1 x 10^9 Ohm

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. ... OPOZORILO! ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 VARNOSTNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PREKUSNE METODE ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 VARNOSTNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PREKUSNE METODE ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 VARNOSTNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PREKUSNE METODE ...

IEC 6340-5-12007 Elektrostatiska laddning (ESD) - ledmotstånd max 1 x 10^9 Ohm

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 KORUVNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 KORUVNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 KORUVNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

IEC 6340-5-12007 KORUVNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ OZEMĽIKL. 1 X 10^9 Ohm ALTIINDA DİRENÇ

Vнимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. ... ТЪЛКУВАНЕ НА ПИКТОГРАФИТЕ ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 ЗАЩИТНИ РУКАВИЦЫ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТАНИЕ ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 ЗАЩИТНИ РУКАВИЦЫ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТАНИЕ ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 ЗАЩИТНИ РУКАВИЦЫ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТАНИЕ ...

IEC 6340-5-12007 ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТНА СИСТЕМА

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. ... SİMGELERİN AÇIKLAMASI ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 KORUVNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 KORUVNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

EN 388:2016 A Slijfweerstand, Min. 0. Max. 4
B Slijfweerstand, Min. 0. Max. 5
C Scharpweerstand, Min. 0. Max. 4
D Perforatieweerstand, Min. 0. Max. 5
E Slijfweerstand (TDM) EN ISO 3997, Min. A. Max. F
F Scherpbescherming, P-Geslaagd

EN 420: 2003 KORUVNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY ...

IEC 6340-5-12007 KORUVNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ OZEMĽIKL. 1 X 10^9 Ohm ALTIINDA DİRENÇ