

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Wymaganý maksymalny opór < 1,0 x 10¹⁰ Ω

IC 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Ostráženie EN 16350-2014: Osoby ktorých práca vyžaduje ochranný prostriedok proti vyvolávaniu elektrostatických výbojov by odpovedajú zariadeniu, no musí byť uvedené má na prednej strane. Pre hygienickú použitie rukavice pravidelne vymenievajte. **TRVALIUSŤ PRI SKLADOVANÍ:** Vzhľadom na vlastnosti materiálov použitých v tomto produkte je možné jeho trvanlivosť určit, pretože bude ovplyvnená množstvami faktormi, ako sú podmienky skladovania, spôsob ukladania atď. **STAROSŤ UŠÍ A LOKÁLNÉ:** Používajte rukavice vzhľadom na vytváranie výbojov mechanickému planu po použití, pretože môže byť počas použitia kontaminovaný neznámymi látkami a tie môžu ovplyvniť jeho trvanlivosť. Čo sa týka starostlivosti o rukavice, odporúčame vám opatrnú prácu studenou vodou a vysušiť pri izbovej teplote. **LIKVIDÁCIA:** V súlade s miestnou legislatívou vykonajte súbortné zneškodnenie. **RUKAVICE OBSAŽUJÚ PRÍRODNÝ KAUKUK, KTORÝ MOŽE SPÔSOBIAŤ ALERGIE** **ALERGENY:** Tento produkt môže obsahovať zložky, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade osobnej precitlivosti. Pre ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejenads.

EN ISO 21420-2020 REKAVICE OCHRANNE - VÝMAGANIA OŠODNÉ METODY TESTOVANIA
Klasifikačný zručnosti palcov: Min. 1; Maks. 5
DOPADNOSŤ A RIZIKÁR: Všetky rukavice rozmišajú sa zгодne z normy EN ISO 21420:2020 okremáňajú vymanigania dotykové ochrany. **PREZCHOVYVANIE I RIZIKÁR:** jezeľ nie vykonávanie inazkej na piervezej strane, jezeľ na strane piervezej zruľuje się symbol metodu z ktoréhoj dlužkej, rukavica jezeľ jstrová z rukavicy standardovej / preznaczená do zastovosť spelychaj; zapewnia wyžšej komfortu wykonywania na przykład przy montażowych. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio doposażonym rozmiarze. Zbyt duża lub cięta rękawice mogą ograniczyć ruch i nie zapewnią właściwego wywołania użytkowej, ponieważ zależy ona od wielu czynników, takich jak: m.in. warunki przechowywania i sposoby użytkowania.

PREZCHOVYVANIE I RIZIKÁR: Najlepšie prechovávajú v suchých, čistých priestoroch, v originálnom opakovaní, v teplote od +10 ° do +30 °C. **KONTROLA PRÁZDNEJ VEĽKOSTI:** Nulový zapadajú rękawice pod katem druku, jezeľ rozdzier, przebraniehí hól, jezeľ produkt zostá zoskudzoj, to ME zapewnia optymalny i powinen zostá užítkovany. Nigdy nie należy używać uszkodzonego produktu. Zakładaj lub zdejmaj rękawice po jednej na rękę. Regulacje wymiarów rękawicy, aby zachować właściwy uszczelnienie pracy. **OKRES TRWAŁOŚCI:** Ze względu na rodzaj materiału użytych w tym produkcie nie można ustalić jego trwałości użytkowej, ponieważ zależy ona od wielu czynników, takich jak: m.in. warunki przechowywania i sposoby użytkowania. **PEŁNIENIE KIERUNKÓW:** Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za podanie produktu i planu mechanicznego do użytku, ponieważ: nieznane substancje mogą zanieczyszczać produkt podczas użytkowania i wpływać na zaopatrzenie skuteczności produktu. **WYKONANIE PRAC:** Najlepiej wykonywać wykonywanie w zimnej wodzie / suszenie w stanie niewyczerpanym w temperaturze pokojowej. **UŻYTKOWANIE:** Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. **Do porównania bez naturabudowé dot allegie kan venozek** **ALERGENY:** Tento produkt môže obsahovať zložky, ktoré môžu predstavovať riziko vyvolávania reakcií alergických. V prípade osobnej precitlivosti sa oznak nadzriavajú všetky zariadenia užítkovania produktu. In úslych zariadení dodatkových informácií, prosimy o kontakt z firmą Ejenads. **NE ZAMIERA LATEKSU** TAK NIE

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Instrukcii primá pagína PRE INFORMATII SPECIFICHE PRODUSULUI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**
EN 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Explicati prvnuh pictogramelor X = Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individuală respectivă X= Nu a fost supus testului sau metode de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânășilor. **AVERTISMENTE:** Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Rezistență la abraziune Min. 0, Maks. 4
B. Rezistență la tăiere Min. 0, Maks. 4
C. Rezistență la rupere Min. 0, Maks. 4
D. Rezistență la tăiere TD Min. A, Maks. F
E. Rezistență la tăiere TP Min. A, Maks. F
F. Protecție la impacte P=Reușit

ALERGENY: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

CErnin de rezistență maximă < 1,0 x 10¹⁰ Ω

IC 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN ISO 21420-2020 MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY
TEST PRÁZDNEJ VEĽKOSTI DEZETATE: Min. 1; Maks. 5
POTRIVNE ŠI DIMENSIONARE: Tonaie dimensiunile respectă EN ISO 21420:2020 în ceea ce privește confortul, potrivirea și decelerarea, dar se excoptă pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul stă deoparte în fața primei pagini, mânășul este mai scurt decât mânășul standard și este posibil să apară probleme de potrivire. Pentru mai multe informații despre produsele de dimensiuni corectate, vă recomandăm să citiți în apă nee și să utilizați informațiile din prezentul document.
PERIOADĂ DE VALABILITATE: Natura materialului utilizat în acest produs face imposibilă determinarea duratei de viață a acestuia în condiții normale de utilizare. Pentru mai multe informații despre perioada de valabilitate, vă recomandăm să citiți în apă nee și să utilizați informațiile din prezentul document.
INGRIȘII ȘI ÎNTREȚINERE: Utilizatorul este singurul responsabil pentru trimiterea produsului la spălare mecanică după utilizare. Deoarece unele substanțe necesare pentru conținutul produsului în timpul utilizării pot afecta negativ de performanță ale produsului, trebuie a avea grijă de curățarea dumneavoastră, vă recomandăm să citiți în apă nee și să utilizați informațiile din prezentul document.
ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind mediuul înconjurător.
ALERGENY: Acest produs poate conține componente care ar putea constitui un risc potencial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul în caz de semne de hipersensibilitate. Contactați Ejenads pentru informații suplimentare.

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

POKYNŤ NA POUŽITIE - KATEGÓRIA II

PRE INFORMACII SPECIFICHE PRE PRODUKTU PREDNŤ STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VYHLÁSENIE O ZHODE
USPOKOJENÉ POKROTKOVANÍ: O = Pod nájvyššiu stoperň zručnosti zгодne z normy EN ISO 21420:2020 okremáňajú vymanigania dotykové ochrany. **PREZCHOVYVANIE I RIZIKÁR:** jezeľ nie vykonávanie inazkej na piervezej strane, jezeľ na strane piervezej zruľuje się symbol metodu z ktoréhoj dlužkej, rukavica jezeľ jstrová z rukavicy standardovej / preznaczená do zastovosť spelychaj; zapewnia wyžšej komfortu wykonywania na przykład przy montażowych. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio doposażonym rozmiarze. Zbyt duża lub cięta rękawice mogą ograniczyć ruch i nie zapewnią właściwego wywołania użytkowej, ponieważ zależy ona od wielu czynników, takich jak: m.in. warunki przechowywania i sposoby użytkowania.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Odnošnosť voči vodorovním lán. Min. 4, Maks. 4
B. Odnošnosť voči prezázňam Min. 0, Maks. 4
C. Odnošnosť na rúpanie Min. 0, Maks. 4
D. Odnošnosť voči prechádzňam Min. 0, Maks. 4
E. Odnošnosť na rúpanie TD Min. A, Maks. F
F. Odnošnosť na rúpanie TP Min. A, Maks. F

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

POžadovaný maksymálny odopór < 1,0 x 10¹⁰ Ω

IC 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN ISO 21420-2020 OCHRANNE RUKAVICE - VÝMAGANIA OŠODNÉ METODY TESTOVANIA
Skúška vykonalá pri 25 % relatívnej vlhkosťi a pri testovacom napätí 100 V
Uzory rukavicy obsahujú 2 diely
Skúška obrátou prstov: Min. 1; Maks. 5

MERANJE A URČENJE VEĽKOSTI: Všetky rukavice zodpovedajú norme EN ISO 21420:2020 z hľadiska pohodlia, veľkosti a obrátou, ak nie sú uvedené inak na prednej strane. Pre hygienickú použitie rukavice pravidelne vymenievajte. **TRVALIUSŤ PRI SKLADOVANÍ:** Vzhľadom na vlastnosti materiálov použitých v tomto produkte je možné jeho trvanlivosť určit, pretože bude ovplyvnená množstvami faktormi, ako sú podmienky skladovania, spôsob ukladania atď. **STAROSŤ UŠÍ A LOKÁLNÉ:** Používajte rukavice vzhľadom na vytváranie výbojov mechanickému planu po použití, pretože môže byť počas použitia kontaminovaný neznámymi látkami a tie môžu ovplyvniť jeho trvanlivosť. Čo sa týka starostlivosti o rukavice, odporúčame vám opatrnú prácu studenou vodou a vysušiť pri izbovej teplote. **LIKVIDÁCIA:** V súlade s miestnou legislatívou vykonajte súbortné zneškodnenie. **RUKAVICE OBSAŽUJÚ PRÍRODNÝ KAUKUK, KTORÝ MOŽE SPÔSOBIAŤ ALERGIE** **ALERGENY:** Tento produkt môže obsahovať zložky, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade osobnej precitlivosti. Pre ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejenads.

PREPARA A SKLADOVANIE: Ideálne skladujte na suchom a tavnom mieste v originálnom balení a nebuďte po nepotrebi v blízkosti požiarnej ochrany. **KONTROLA PRÁZDNEJ VEĽKOSTI:** Srokotulkoje, A sa na rukavicy nechádzajú otvorené, zlikvidujte, thly znyg farby a pod. Ak dlužkej k požiarnej ochrany, produkt NEBUDŤ používať optimálnu funkciu a má by byť skládovaný. Nigdy nepoužívajte poškodený produkt. Rukavice si nebuďte (ná)rojnú po jednej. Pre hygienickú použitie rukavice pravidelne vymenievajte. **TRVALIUSŤ PRI SKLADOVANÍ:** Vzhľadom na vlastnosti materiálov použitých v tomto produkte je možné jeho trvanlivosť určit, pretože bude ovplyvnená množstvami faktormi, ako sú podmienky skladovania, spôsob ukladania atď. **STAROSŤ UŠÍ A LOKÁLNÉ:** Používajte rukavice vzhľadom na vytváranie výbojov mechanickému planu po použití, pretože môže byť počas použitia kontaminovaný neznámymi látkami a tie môžu ovplyvniť jeho trvanlivosť. Čo sa týka starostlivosti o rukavice, odporúčame vám opatrnú prácu studenou vodou a vysušiť pri izbovej teplote. **LIKVIDÁCIA:** V súlade s miestnou legislatívou vykonajte súbortné zneškodnenie. **RUKAVICE OBSAŽUJÚ PRÍRODNÝ KAUKUK, KTORÝ MOŽE SPÔSOBIAŤ ALERGIE** **ALERGENY:** Tento produkt môže obsahovať zložky, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade osobnej precitlivosti. Pre ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejenads.

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

NAVODILA ZA UPORABO - KATEGORIJA II

IZJAVA O SKLADNOSTI
EN 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, najvi. 4
B. Odpornost proti prežanju Najm. 0, najvi. 4
C. Odpornost na rúpanie Najm. 0, najvi. 4
D. Odpornost proti prechádzňam Min. 0, Maks. 4
E. Odnošnosť na rúpanie TD Min. A, Maks. F
F. Odnošnosť na rúpanie TP Min. A, Maks. F

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Zahteva največja odopornost < 1,0 x 10¹⁰ Ω

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Ustojivost na obrativanje Najm. 0, Maks. 4
B. Ustojivost na prežanje Najm. 0, Maks. 4
C. Ustojivost na rúpanje Najm. 0, Maks. 4
D. Ustojivost na prechádzňam Min. 0, Maks. 4
E. Odnošnosť na rúpanje TD Min. A, Maks. F
F. Odnošnosť na rúpanje TP Min. A, Maks. F

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Isizwobwenkuzimazano ngokwaziwekano < 1,0 x 10¹⁰ Ω

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

IZJAVO O SKLADNOSTI

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

POKYNŤ NA POUŽITIE - KATEGÓRIA II

PRE INFORMACII SPECIFICHE PRE PRODUKTU PREDNŤ STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VYHLÁSENIE O ZHODE
USPOKOJENÉ POKROTKOVANÍ: O = Pod nájvyššiu stoperň zručnosti zгодne z normy EN ISO 21420:2020 okremáňajú vymanigania dotykové ochrany. **PREZCHOVYVANIE I RIZIKÁR:** jezeľ nie vykonávanie inazkej na piervezej strane, jezeľ na strane piervezej zruľuje się symbol metodu z ktoréhoj dlužkej, rukavica jezeľ jstrová z rukavicy standardovej / preznaczená do zastovosť spelychaj; zapewnia wyžšej komfortu wykonywania na przykład przy montażowych. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio doposażonym rozmiarze. Zbyt duża lub cięta rękawice mogą ograniczyć ruch i nie zapewnią właściwego wywołania użytkowej, ponieważ zależy ona od wielu czynników, takich jak: m.in. warunki przechowywania i sposoby użytkowania.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Odnošnosť voči vodorovním lán. Min. 4, Maks. 4
B. Odnošnosť voči prezázňam Min. 0, Maks. 4
C. Odnošnosť na rúpanie Min. 0, Maks. 4
D. Odnošnosť voči prechádzňam Min. 0, Maks. 4
E. Odnošnosť na rúpanie TD Min. A, Maks. F
F. Odnošnosť na rúpanie TP Min. A, Maks. F

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

POžadovaný maksymálny odopór < 1,0 x 10¹⁰ Ω

IC 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN ISO 21420-2020 OCHRANNE RUKAVICE - VÝMAGANIA OŠODNÉ METODY TESTOVANIA
Skúška vykonalá pri 25 % relatívnej vlhkosťi a pri testovacom napätí 100 V
Uzory rukavicy obsahujú 2 diely
Skúška obrátou prstov: Min. 1; Maks. 5

LEIJA ATEMANTENESSÄ ESITÄÄN ANNEKSIA DE UTILIZARE ESTE PRODUSUL. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
EN 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Resistență la abraziune Min. 0, Maks. 4
B. Resistență la tăiere Min. 0, Maks. 4
C. Resistență la rupere Min. 0, Maks. 4
D. Resistență la tăiere TD Min. A, Maks. F
E. Resistență la tăiere TP Min. A, Maks. F
F. Protecție la impacte P=Reușit

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Requisito de resistencia máxima < 1,0 x 10¹⁰ Ω

IC 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Odornost proti obrabi Najm. 0, najvi. 4
B. Odornost proti prežanju Najm. 0, najvi. 4
C. Odornost na rúpanie Najm. 0, najvi. 4
D. Odornost proti prechádzňam Min. 0, Maks. 4
E. Odnošnosť na rúpanie TD Min. A, Maks. F
F. Odnošnosť na rúpanie TP Min. A, Maks. F

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Zahteva največja odopornost < 1,0 x 10¹⁰ Ω

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

IZJAVO O SKLADNOSTI

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

UKAZANIA ZA UPOTREBU - KATEGORIJA II

PRE INFORMACII SPECIFICHE PRE PRODUKTU PREDNŤ STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VYHLÁSENIE O ZHODE
USPOKOJENÉ POKROTKOVANÍ: O = Pod nájvyššiu stoperň zručnosti zгодne z normy EN ISO 21420:2020 okremáňajú vymanigania dotykové ochrany. **PREZCHOVYVANIE I RIZIKÁR:** jezeľ nie vykonávanie inazkej na piervezej strane, jezeľ na strane piervezej zruľuje się symbol metodu z ktoréhoj dlužkej, rukavica jezeľ jstrová z rukavicy standardovej / preznaczená do zastovosť spelychaj; zapewnia wyžšej komfortu wykonywania na przykład przy montażowych. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio doposażonym rozmiarze. Zbyt duża lub cięta rękawice mogą ograniczyć ruch i nie zapewnią właściwego wywołania użytkowej, ponieważ zależy ona od wielu czynników, takich jak: m.in. warunki przechowywania i sposoby użytkowania.

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Isizwobwenkuzimazano ngokwaziwekano < 1,0 x 10¹⁰ Ω

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

IZJAVO O SKLADNOSTI

OPOROZIL: Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21420:2020 za osebnostne zaščite, zato ne moremo zagotoviti popolne zaščite. Zaradi tega ne moremo zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti izpostavljeni tveganju zaradi nezaščitenosti.

EN ISO 16350-51
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

UKAZANIA ZA UPOTREBU - KATEGORIJA II

PRE INFORMACII SPECIFICHE PRE PRODUKTU PREDNŤ STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VYHLÁSENIE O ZHODE
USPOKOJENÉ POKROTKOVANÍ: O = Pod nájvyššiu stoperň zručnosti zгодne z normy EN ISO 21420:2020 okremáňajú vymanigania dotykové ochrany. **PREZCHOVYVANIE I RIZIKÁR:** jezeľ nie vykonávanie inazkej na piervezej strane, jezeľ na strane piervezej zruľuje się symbol metodu z ktoréhoj dlužkej, rukavica jezeľ jstrová z rukavicy standardovej / preznaczená do zastovosť spelychaj; zapewnia wyžšej komfortu wykonywania na przykład przy montażowych. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio doposażonym rozmiarze. Zbyt duża lub cięta rękawice mogą ograniczyć ruch i nie zapewnią właściwego wywołania użytkowej, ponieważ zależy ona od wielu czynników, takich jak: m.in. warunki przechowywania i sposoby użytkowania.

EN 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

A. Ustojivost na obrativanje Najm. 0, Maks. 4
B. Ustojivost na prežanje Najm. 0, Maks. 4
C. Ustojivost na rúpanje Najm. 0, Maks. 4
D. Ustojivost na prechádzňam Min. 0, Maks. 4
E. Odnošnosť na rúpanje TD Min. A, Maks. F
F. Odnošnosť na rúpanje TP Min. A, Maks. F

EN ISO 21420-2020
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

Isizwobwenkuzimazano ngokwaziwekano < 1,0 x 10¹⁰ Ω

IC 38B-2016
EN 16350-2014
REKAVICE OCHRANNE
MANUŠNÉ ELEKTROSTATICKÉ PŘÍKROTKY

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în EN ISO 16350:425 împotriva echipamentelor individuale de protecție, cu înălțime de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, este necesar să citiți cu atenție echipamentul individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsură de precauție în momentul echipării la riscul.

EN ISO 21420-2020 OCHRANNE RUKAVICE - VÝMAGANIA OŠODNÉ METODY TESTOVANIA
Skúška vykonalá pri 25 % relatívnej vlhkosťi a pri testovacom napätí 100 V
Uzory rukavicy obsahujú 2 diely
Skúška obrátou prstov: Min. 1; Maks. 5