

CZ - POKYNY A INFORMACE PRO UŽIVATELE

Výrobce: OGRIFOGRAPH, LLC, 44 Broadway, London, E15 1XH, England, United Kingdom. Autorizovaný zástupce výrobce: RAW-POL SLOVENSKÁ SPÓLKA JAWNA, 202-20 Julianov, 50, Poland. Termín výroby: pátek mezi osobní ochranné prostředky (OP), specifikované v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2042 s platností později než 10. 4. 2016 a splňuje požadavky tohoto nařízení. Je zařazen do kategorie II. Normy: Výrobek je v souladu s EN ISO 20347:2012, „Osobní ochranné pracovní prostředky. Pracovní obuv.“, nebo v souladu s EN ISO 20345:2011, „Osobní ochranné pracovní prostředky. Bezpečnostní obuv.“ (přesnou specifikaci naleznete na obalu, nebo na etiketu uvnitř obutí). Nofifikovaný, oprávněn: B-2575, INTEFTRIP Italia S.p.A., Via Guido Majocchi, 7/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy.

pro zájemce, kteří mohou dítě při průchodu s urovnou bezpečností (pracovní ochrana obuv pod EN 20347 a bezpečnostní obuv pod EN 20345); chránit uživatele před zraněním, ke kterému může dojít při pracovním očkování s řepicí, která chrání ruku na noze, která je navázán na tlapku, aby zajistila ochranu před hřezechy při zkoušce silou nejméně 15 kg podle urovnou bezpečnosti (bezpečnostní obuv pod EN 20345). Výrobek poskytuje ochranu před výše uvedenými riziky a je určen k použití v prostředí, ve kterém se vyskytují. Vždy provdě hodnocení rizik v daném pracovním prostředí, abyste si ověřili, zda produkt poskytuje ochranu před všemi riziky dostypnými v tomto prostředí. Je třeba mit na paměti, že žádné prostředky ochrany nezajišťují úplnou ochranu, proto je třeba prádlo vždy nosit v bezpečnostní obuvi.

výkonáván s náležitou péčí. Během práce je třeba věnovat pozornost ochranných vlastností a funkce. Ztráta ochranných vlastností znamená potrebu opracování výrobku. Materiály a použití k výrobě produktu by neměly ovlivňovat zdraví a hygienu užívatele. Avšak každá obsažená v produktu může ovlivnit složku produktu alegren, například, výrobky, které mají na tyto látky alergický, může být produkován podél výroby nebo se poradit s lékařem. Obal u boty se doporučuje použít i na obal. Na obal boty se doporučuje použít i na obal. Pokud obuv disponuje dřívou nebo jinou systémem, musí se šňůry zavázat (k udělení chodidla pevně zařazeného v botě, ale zároveň ne přilší střaženou). Obuv s lepkou využívanou na boty je třeba rázem počítat, res. uvolnit. Pokud využíváte vzdáleně nezastoupené druhovou nebo botou na rukou využívanou, protože by mohlo poškodit.

Podrobnejší informace o příslušných částech doplňkových a náhradních dílů (pokud jsou u dispozice) získáte v výrobce resp. jeho zmocněného zastoupení. **Omezení:** Je třeba varovat před použitím výrobku v rozporu s určeným účelem, doporučujeme k použití a podmínkám s vysokým rizikem (pokud jsou uvedeny jakoukoliv OPOO III. kategorie). Pokud vlastnosti neuvedeného jinak, používání obuví při extrémně nízké resp. vysoké teplotě mohou nepravidelně ohvlnit životnost. Všechny druhý upravy, které mohou snížit úroveň bezpečnosti, jsou zakázané. Co se týče doby odstihu vůči propichnutí podrážky (Obuv odstih vůči propichnutí může vložku [plázeň] vůči propichnutí), je nutno dodržovat výrobcem stanovené limity.

Odolnost vůči propichnutí této obaly měřena v laboratorní pomoci seřízenou hruškou v průměru 4,5 mm a šířce 11 mm. Výsily sily nebo tlaků měřeno průměrem zvýšením průměru. Za takových okolností bývej mezi závitem alternativně preventivní opatření. Po bezpečnosti obaly jsou u svařovacích typů vložek odolností proti propichnutí. Řada se o kovové typy a typy z jiných než kovových materiálů. Oba typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propichnutí pro normy vyznačené na této obaly, ale každý má různé dodatečné výhody nebo nevýhody využití následujících:

Kov: je méně ohavný v tvaru ověřeném.

PVC (tj. průměr, geometrie, osy), ale kvůli omezení výroby obaly neprokrytí celou sedlou část baty. Nekovovo – Mohou být snazší, flexibilní a poskytují větší oblast pokrytí v porovnání s kovem, nejméně výhoda v tom, že je mnohem méně ohavné.

ak odložit proti průniku se může lišit v závislosti na vtuze ostrohu proti plochinnému/nebezpečnému (tj. průměr, geometrie, strukturu). Před použitím zkontrolujte typ vložky obouv opisovu v publikaci [www.monterkovo.cz](#) nebo se zeptejte osoby, která vám obuv dodává. Pro více informací o typu vložky obouv kontaktujte výrobce nebo autorizovaného zástupce výrobce podrobneji popsané v tomto návodu.

Velikost: Výrobek by měl s vložkou velikost, která by se měla určit dle vlastního práce. Velikost produktu je uvedena na produktu. Dostupný rozsah velikostí je uveden na [www.monterkovo.cz](#).

Skladování: Výrobek se měl skladovat, který bude na suchém a dobroukém prostředí zařazeném do skladu. Výrobek produktu je uvedena na produktu. Dostupný rozsah velikostí je uveden na [www.monterkovo.cz](#).

Nezatejte úzkým předmětům. Udržte daleko od ostrých předmětů. Vnitřní část boty by měla zůstat suchá. Výrobce neplní žádost o výrobu výrobků sladěných v rozporu s návodem. Toto může vést ke snížení uvnitř obuvního materiálu.

brádi; „Země hoří řeči latky by nebylo obtížnější pořídit heksek; „Nemá flanaveryňte řeči latku; gulfive pojedou pořádneho výrobu různých prav. Při cestě za svou mluvu vysut je poté by se mohly prosety k udržit. Nasakou obuv je treba vysut při pokojové teplotě (mimo kamna a ohniště) přibližně 18 hodin. Na povrch zaschlé vlny měl násad malé množství krému nebo vosku, nejlépe v barevné vrchní části. Díky přinodí povrchové úpravě z koženého materiálu se pro každenou udržu nedoporučuje leštět pěstmi (na základě rozpozůstání, který by možna poškodit kůži). Při nanesení další vrstvy málo po mědci vztahu výše uvedené údaje neplatí. Výrobky vyrobene ze sestavy a rubukove kůže a jinych materiálů by měly cist

použití hrafičkám vyhráváním pro tento účel nebo sítí významných vlnkám hrafičkám a určenými aerosolovými konzervačními prostředky pro příslušné typy kůže a jiných vnitřních materiálů. Po ukončení každé práce musí obuv projít procesem údržby a zajištěním dlouhodobého používání. Obuv, která nebyla udržována nebo vykazuje známky přirozeného opotřebování, je využívána z nároku na uplatnění reklamace. Doporučuje se používat běžné kontinentální dostupné čisticí prostředky, konzervační prostředky pro každý typ materiálu, protižádeče mohou dojít ke snížení úrovně ochrany. **Trvanlivost / Expirace:** To je typ, který nemá negativní vliv na tělo uživatelů. Nedoporučuje se používat žádné další metody k dezenfekci a dezenfekční prostředky, protože může dojít ke snížení úrovně ochrany.

právnotvorný boubí typlikou podpisem občanov. Využitoklou je dřetna pozitivním kolu unistrhho výrobcu. **Antická Věnovost:** doporučuje se používat antielektrickou („antistatickou“) povrchy, pokud je třeba snížit možnost vlivu elektrostatického naběhu a aby se vyloučilo nebezpečí vzniku jiskry, při hollačných latach a páračích a při jiném nebezpečí. Nejdříve vyležte zdroj elektrického proudu, (zpoštěnou) zařízení nebo pravky po nejdřív). Doporučuje se však věnovat pozornost na skutečnost, že antielektrické obvody nemají zájem doslovné odrážení při držení elektrickým proudem, mely byt dozvídání další opatření. Doporučuje se, že taková opatření a nesít význam, když mely být provedeny v rámci celkového přístupu.

součástí programu prevence před úrazem na pracovišti. Doporučujeme se, aby byl elektrický odpor zboží, které zajišťuje pozávodní antelektrolytický učinek, hodnotou provedenou v pořadí níže než 1000 M Ω . Pro nové zboží je dle horizontálního odporu specifikována na 100 k Ω , abě zajistí mezení ochrany před nebezpečím ústupem elektrickým proudem nebo před vznikem poškození zařízení, které pracuje při napětí do 250 V. Uživatelé by měli vždy skutečnost, že u výrobců podmínek obuv nemusí být dostatečnou ochranou a užívání, musí vždy zažít další opatření k jeho vlastní ochraně. Elektrický odpor obuvi tohoto druhu se může měnit v důsledku ohýbání, znečištění nebo vlností. Když splňují své funkci při používání ve vlnění prostředí, Uživatel tedy musí nedoch obuv spříjemnit její přednastavené funkce - tzv. výběr nábojů a

zajistit ochranu po celou dobu. Uživatelům se doporučuje nastavení zkoušek vložitostí a provádět je v pravidelných časových intervalech. Obvykle tedy může absorbovat vložnost v případě, že je nesítel dobu. Když se obuv používá v podmínkách, kde podléhá kontaminaci, doporučuje se, aby se uživatel vložil před vstupem dovnitř kontroloval elektrické vlastnosti obuvi v nebezpečném prostředí. Na místech, kde je potřeba antelektrostatická obuv, doporučuje se, aby odolnost představovala nejméně tak aby byla schopna vložit ochranu, kterou zajišťuje obuv. Dopravníky je nenužitelné žádat izolační komponenty (kde je mohou být použity) o vložit ochranu, pokud je myslí kontrárkou a

zdrojem závad. Výrobce je kvůli tomu povinen poskytnout všechny informace o výrobku, které jsou potřebné pro bezpečnou používání. Pokud obuv dodává výrobce s odmatnou vložkou, zkoušky byly provedeny s vložkou uvnitř. Boky by měly používat pouze spolu s vložkou. Vložka může být nahrazena pouze srovnatelnou vložkou, které poskytuje výrobce/autorizovaný zástupce vrubu originální obuvi. Pokud obuv dodává výrobce/autorizovaný zástupce vrubu bez vložky, testy byly provedeny na botách bez vložky. Umištění vložky do můstek v obuvi ovlivňuje vlastnosti obuvi. Přístup k příslušenství o směd JE dostupný na adrese <https://monterkovo.cz/podpopisek>.

produkto nebo <https://monterkovo.cz/kontakta>. V případě, že se tento pokyn (navod) stane neúčinným v důsledku upravy zákona nebo jiných faktorů, měl byste s náhradou novou verzi. Pokud máte jakékoli (navody) jinou k dispozici na adrese <https://monterkovo.cz/kontakta> pod popisem produkto nebo <https://monterkovo.cz/kontakta>. Právě zahájením praxe zkoušejte, zda máte správný návod k použití vlastněnou zboží, seznámte se prosím s jeho obsahem a usvojte ho i se požadavky ochranných prostředků. Pokud se oznacení vysvětlená v návodu nedohoduje s označením produkto nebo na obalu, to znamená, že návod může být pro jinou řádu nebo jiné zboží. V takovém případě je třeba kontaktovat osudu, která vám poskytla návod nebo výrobce resp. autorizovaného zástupce výrobcy, abyste získali informaci kde zboží,

které máte. Je nezbytně zkoumotlivé, zda máte aktuální/správný návod k použití pro vlastněné zboží. V případě, že je návod neaktuální/správný můžete si s knížkou pořídit aktuální/správný návod k použití a seznámit se s jeho obsahem. Nepokoušejte se pracovat, ani byste se nejprve seznámili s aktuálním/správným návodem k použití TENTO NÁVOD MŮZE BYT KOPIROVÁN, ABY BYL DOSTUPNÝ KAŽDÉMU UZIVATELI PRODUKTU. V případě jakýchkoli pohybnosti kontaktujte bezpečnostního odborníka, výrobce nebo jeho autorizovaného zástupce. Legenda k použití symbolů: CODE - typové označení / kod tovaru podle výrobcu. CATEGORY - kategorie obuvi, NUMBER - číslo zboží. SIZES - dostupný rozsah velikostí. PACKING - počet produktů v nejménější balení / v krabici. Využití všechny symboly

pr 51 + Odolnost vrchní části proti propustnosti vody a absorpcii. S3 = jake pro S2 + Odolnost dna proti proražení/propichnutí + Modelování podrážky. S4 = Základní vlastnosti + Uzavřená oblast paty + Antelektrickostí vlastnosti + Absorpcie úderu proti patě + Odolnost podélné proti nafoty oleje. S5 = jake pro S4 + odolnost dna proti proražení/propichnutí + modelování podrážky. SBH = kategorie oznámení bezpečnosti hybriden obuví. Kategorie pracovní obuv s nejšestou používanou kombinací normy EN ISO 20347:2012 - OB: Základní vlastnosti (ochrana chodidla před povrchem mechanické poranění, např. skrábání), O1 = Základní vlastnosti + Uzavřená pata + Antistatické vlastnosti + Absorpcie energie v patní části. O2 = jak pro O1 + Odolnost vrchní části proti propustnosti vody a absorpcii. O3 = jake pro O2 + Odolnost

... dna pro proláčení / propichnutí + modelování podrážky. O4 = Základní vlastnosti + Uzavřená oblast paty + Antilektrostatické vlastnosti + Absorpce energie pod patní částí. O5 = jako pro O4 + Odolnost dna proti průběru/propichnutí + modelování podrážky. OBH = označení kategorií pracovní hybné obuví.AN - ochrana kotníků, HRO - odolnost podeševe při kontaktu s horkou zemí do 300 °C. FO - odolnost podeševe proti naťte, WRU - vodopropusnost a absorpcie vody.

Ilen jeden z počítacích symbolů je uvedeným výrobcem označen:

Legenda k požadovaným symbolům v závorce uvedenou označení.

CODE - typové označení / kód zboží dle výrobců,
CATEGORY - kategorie obvuí,
COLOURS - barva

 - značka zhody

 - online návod

 - sériové číslo

 - výrobek je funkční

 - výrobek je nefunkční

SIZES - dostupný rozsah velikostí,
PACKING - počet produktů v nejménším balení/počet v krabici,
 - číslo sážce
 - seznámte se s návodem k obsluze
 - produktová linka
ogrifox® - identifikační značka výrobce

[D]  **qrifox®** [A]

A horizontal banner with a black background. On the left is a small white logo consisting of a stylized 'I' shape above a square. To its right, the word 'oix' is written in a lowercase, sans-serif font. To the right of 'oix' is a large, orange hexagonal sign with the number '36' in white. To the right of the hexagon, the letters 'OIX-T-OB' are printed in a bold, orange, sans-serif font. On the far right edge of the banner, there are two small, thin vertical lines.

EN ISO 20347:2012 OB E FO SRC

The image shows the CE marking and the EAC (Eurasian Economic Community) logo. The CE marking consists of the letters 'CE' in a bold, black, sans-serif font, enclosed within a rectangular border. Below the 'CE' is a small circular logo containing the number '21'. To the left of the 'CE' marking is a vertical barcode. To the right is the EAC logo, which features a stylized tree or leaf design above the word 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. Below 'EAC' is the number '21' in a circle. The entire logo is set against a light blue background.

A detailed technical diagram of an Ogrifox component, specifically the OB EFO SRC model. The diagram shows a rectangular housing with various mounting holes and a central slot. On the left side, there is a vertical label with the text 'OB EFO SRC' at the top, followed by 'PACKING' and '1 / 10 pair / Paar / para / nap' below it. To the right of this label is another vertical column with 'COLOURS' at the top, followed by 'BP' below it. A horizontal line extends from the right side of the housing, ending in a bracket that encloses the word 'Ogrifox'. Below this bracket, the text 'Ogrifox LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, UK' is printed. The entire diagram is set against a light blue background.

[36](#), [37](#), [38](#), [39](#), [40](#), [41](#), [42](#), [43](#), [44](#), [45](#), [46](#), [47](#), [48](#), [49](#), [50](#)

[A] - typové označení / kod zboží dle výrobce, [B] - standardní číslo, [C] - identifikace obvodu, [D] - velikost, [E] - znaká kompatibilitu, [F] - přetěžení si návad, [G] - datum výroby (měsíc / rok), [H] - identifikační znaka výrobce, [I] - název a adresa výrobce, [J] - ukrajinský znak shody, [K] - znak shody celni unie

RO - INSTRUCTIUNI SI INFORMATII PENTRU UTILIZATORI

Producător: ORGIFOX LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, England, United Kingdom. Reprezentant autorizat al producătorului (APP): RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Poland. Acest produs aparține echipajului individual de protecție (PPE), specificat în Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și Consiliului și îndeplinește cerințele prezentului regulament. Se încadrează în categoria II. Standard: Produs respectă EN ISO 20347:2012 „Echipament individual de protecție. Încălțăminte de lucru” sau în conformitate cu EN ISO 20345:2011 „Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție.” (specificația exactă poate fi găsită pe ambalaj sau pe eticheta din interiorul încălțămintei).

Organism notificat: nr. 2575 ITALIA S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italia; Produs / Descriere: Caracteristici detaliate ale produsului sunt disponibile pe www.pantalonidelucru.ro. Destinație, utilizare și scop: Acest produs este conceput pentru a proteja utilizatorul și protejează împotriva pericolilor specificate în conformitate cu categoria aprobată pe baza cerințelor standardelor care sunt îndeplineite. Nivelul de protecție este compatibil cu categoria aplicabilă producătorului. Semnificația difuzorilor simboluri utilizate în categoria de încălțăminte este prezentată în următoarea secțiune a manualului. Nivelul de protecție a fost obținut pe baza testelor efectuate în condiții descrise în standardele la care se aplică. Încălțăminte cu proprietăți de protecție, în funcție de tipul acestuia, este concepută pentru: a proteja utilizatorul împotriva vătămânilor care pot apărea la locul de muncă în funcție de nivelul de siguranță (încălțăminte de protecție de la locul de muncă conform EN 20347) și încălțăminte de siguranță conform EN 20345; protejează utilizatorul împotriva accidentelor care pot apărea la locul de muncă – prevăzute cu vârf de otel care protejează degetele de la piciorare, concepută pentru a proteja împotriva impactului atunci când este testată cu o forță de cel puțin 200 N și împotriva compresiei atunci când este testată cu o sarcină de cel puțin 5 KN, în funcție de nivelul de siguranță (încălțăminte de protecție de la locul de muncă, conform EN 20347 și încălțăminte de siguranță conform EN 20345). Produsul oferă protecție împotriva riscurilor menționate mai sus și este destinat utilizării în mediul în care acestea apar. Efectuati întotdeauna o evaluare a riscurilor din mediu de lucru pentru a verifica dacă este necesară o acțiune de protecție. Înainte de a utiliza încălțăminte, trebuie să efectuați o evaluare a risculor și să efectuați acțiuni de protecție. În timpul lucrului, este necesar să se acorde atenție menținării proprietăților și funcției de protecție. Preferința proprietăților de protecție începează să urce pe producător. Materialele utilizate la fabricarea producătorului nu trebuie să afecteze sănătatea și igiena utilizatorului. Cu toate acestea, orice substanță conținută în produs poate conține o componentă alergenă, de ex. bumbac, piele, elemente metalice, latex, pigmenti etc. Dacă sunteți alergic la această substanță, trebuie să testați produsul sau să consultați un medic înainte de utilizare. Se recomandă să folosiți o lingură de pantof pentru a vă încălza. Încălțăminte arare sunt sistematice, săriuți, strebuie să fie legate (pentru a menține piele fixă în pantof, dar nu prea strâns). Încălțăminte trebuie să fie dezlegată sau slabită în mod corespunzător inainte de a o scoate. La deschidere, nu călăzi pe călcăul încălțămintei, deoarece acesta s-a putut deteriora. Informații detaliate cu privire la părțile relevante ale accesorisilor și pieselor de schimb (dacă sunt disponibile) pot fi obținute de la producător sau de la reprezentantul autorizat al acestuia.

Restricții: Trebuie avertizat împotriva utilizării producătorului contrar destinației sale, recomandărilor de utilizare și în condiții de risc ridicat (dacă este adevărat ca EP1 de la categória III). Dacă proprietățile nu prevăd altfel, utilizarea încălțămintei la temperatură extremă de scăzută sau ridicată poate afecta negativ durata de viață. Sunteți întotdeauna în stare de sănătate și de siguranță înainte de a utiliza încălțăminte. În ceea ce privește tălpile încălțămintelor rezistente la întepătuiri, rezistența la întepătuiri (încălțăminte rezistentă la întepătuiri (planșetă)): Rezistența la perforare a acestui pantof a fost măsurată în laborator folosind un cuțit cu un diametru de 4,5 mm cu o forță de 1.100 N. Fortale mari mai sunt cuțite cu diametru mai mic vor crea riscul de penetrare. În astfel de situații, ar trebui să luă în considerare măsuri de protecție alternative. Două tipuri generale de inserții rezistente la perforare sunt disponibile în prezent pentru încălțămintele de protecție. Este vorba de tipuri metalice și de tipuri din materialul nemetalic. Ambile tipuri îndeplinesc cerințele minime de rezistență la perforare pentru standardele marcate pe acasă încălțămintă, dar fiecare are diverse avantaje sau dezavantaje suplimentare, inclusiv următoarele: Metal: Este mai puțin afectat de formă obiectelor ascuțite/perișorului (adică diametru, geometrie, ascuțime), dar nu acoperă întreaga talpă a pantofului din cauza constrângărilor de fabricare a pielei. Nemetalic: Pot fi mai ușor de întărit și de întărit, dar nu acoperă întreaga talpă a pantofului din cauza obiectelor ascuțite/perișorului (adică diametru, geometrie, ascuțime). Înainte de utilizare, verificați tipul de bronz și înălțimările în descrierea de la www.pantalonidelucru.ro. Înainte de utilizare, verificați tipul de bronz și înălțimările în descrierea de la www.pantalonidelucru.ro.

Depozitare: Produsul trebuie depozitat la o temperatură adecvată, într-un loc uscat și bine ventilață. O umiditate prea mare, o temperatură prea ridicată sau prea scăzută sau o lumina intensă pot afecta nefavorabil calitatea producătorului. Nu încărăcați cu obiecte grele. Tineti-l departe de obiecte ascuțite. Partea interioară a pantofului trebuie să rămână uscată. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru calitatea producătorului depozitat contrai instrucțiunilor. Acest lucru poate duce la o reducere a valoanei de protecție încălțămintei, contaminări și deteriorări.

Întretinere, curățare și dezinfecție: Se recomandă să se aplice pe partea superioară a încălțămintei produse destinate întreținerii materialului, de exemplu creme, pastă, aerosoli etc. Contaminarea, cum ar fi murdăria exterñă, praf, pământ sau alte substanțe, trebuie îndepărtată cu ajutorul unei cărpe moi ușoare, una sau pueme de cauciuc sau a periei. Nu utilizați solvenți și materiale abrazive care ar putea deteriora suprafața produsului. Înainte de a utiliza produsul, curățați încălțăminte de lucru să fie uscată și apoi trebuie utilizat un produs de întreținere. Încălțăminte imbibată trebuie să fie uscată la temperatura camerei (de departe de soare și apă) pentru a evita凝聚. O cantitate mică de cremă sau de sare de căeară trebuie aplicată pe suprafața pielei exterioare uscate, de preferință în cubulare părți superioare. Din cauza finisajului natural al materialului din piele, nu se recomandă paste de lustruire pentru întreținerea medicală (pe bază de solventi), care ar putea deteriora pielea.

Înainte de a aplica umătura strat de piatră, stratul anterior trebuie lustruit pentru a fi îndepărtat sau spălat. Când pasă se usează, piele trebuie lustruită. Articolele confectionate din piele de căprioară și ruibici și din alte materiale ar trebui să fie lustruite cu o crema destăvătoare. În cazul în care există o crema scăzută sau o crema ușoară foarte uscată și cu componenti cu aerozol concordanți pentru tipul de piele și altă materie exterñă, nu se recomandă să se aplică înainte de a se aplica încălțăminte. Înainte de a se aplica încălțăminte, se recomandă utilizarea unor metode suplimentare de dezinfecție și dezinfecție, deoarece nivelul de protecție poate fi redus. **Durabilitate / Repararea:** Acest lucru poate fi evaluat în funcție de starea încălțămintei. În cauza intensității variabile a utilizării și a impacului mediu înconjurător al luninișelor, plăci etc., nu este posibil să se opere o unghi fix. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă este potrivit pentru următoarea purtare. Acordările și atenția deosebită cuștișurilor și punctelor de imbinare dintre partea superioară și talpă. Produsul își păstrează proprietățile de protecție până când nu este deteriorat și nu poate fi reparat fără a reduce nivelul de protecție. Încălțăminte deteriorată într-un mod care reduce gradul de protecție, de ex. cusături rupte, tăli crăpătoare sau rupte, trebuie înlocuită. Dacă este depozitat corect, produsul poate avea o durată de depozitare de până la 5 ani de la data fabricării. Această perioadă poate fi prelungită prin efectuarea unor teste adecvate.

Proprietăți antiderapante: Cerințele privind rezistența la alunecare se aplică încălțămintelor de siguranță și de rezistență la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă antielectrostatică (antistatică) este recomandată atât pentru o protecție suficientă împotriva sursei electrice, precum și pentru a preveni încălțămintă de la încălțămintă. În ceea ce privește rezistența la încălțămintă, rezistența la încălțămintă de tip de șteptă este deosebit de bună. În c