

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS 0 = zem minimālā ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apraudējumam X= nav iesniegts testēšanai, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimd uzbūvei vai materiālam

EN 388:2016  AB CDEF	CEMDI AISZARDZĪBAI PRET MEHĀNISKAJAM RISIKIEM Aizsardzības līmeņu izvēle, nodrošinot cilvēka plaukstas daļas zonu.	A Nodurbumība B Noturība pret iegriezumiem C Noturība pret atriezumiem D Noturība pret cīruardzību E Noturība pret iegriezumiem (TCN, EN ISO 3997) F Aizsardzība pret triecieniem Min. O. Maks. 4 Min. O. Maks. 5 Min. O. Maks. 4 Min. A. Maks. F P=Atbilst
EN 407:2004  AB CDEF	CEMDI AISZARDZĪBAI PRET TERMIŠKĀM RISIKIEM (KARTUŠU/UVI VAUŠU) EKSPLOATĀCIJAS PASĪBAS A-F Min. O. Maks. 4.	EN 12477:2004+1 A1:2005 AISZARGCMIDI METINĀTĀJĀJĀ A TIPS AUGSTĀKŠAS KUSTĪGUMS (AR ZĒMAJĀM PĀREJĀM EKSPLOATĀCIJAS PASĪBĀM) B TIPS AUGSTĀKŠAS KUSTĪGUMS (AR ZĒMAJĀM PĀREJĀM EKSPLOATĀCIJAS PASĪBĀM)
EN 511:2006  ABC	CEMDI AISZARDZĪBAI PRET AUKSTUMU A. Vēlpiņas ausrīšanas B. Tīeds ausrīšanas C. Ūdens ausrīšanas	EN 16350:2014 AISZARDZĪBAI - ELEKTROSTATISKĀS PASĪBAS EN 1149-2:1997 AISZARGAPĒRĒS - ELEKTROSTATISKĀS PASĪBAS - 2. DAĻA Testēšanas metode elektriskās pretības mērīšanai ar cauru materiālu (vertikālā pretība). EN 1809:2016 SAKĀRĒŠĀ VĪRĀCIJĀ UN SOKS Plaukstas un rokas rovēšanas. Vīrāciņas nēģa rokas rovēšanas tālrunī cimdā plaukstas daļā. Cimdā ir iekļauta par standarta cimdām, lai nodrošinātu konformitāti spēlēm, mērķiem, piemēram, precīzas motokārtas darbināt. EN ISO 10076 Cimdām ir iekļauta par standarta cimdām, lai nodrošinātu konformitāti spēlēm, mērķiem, piemēram, precīzas motokārtas darbināt. EN ISO 10076 Cimdām ir iekļauta par standarta cimdām, lai nodrošinātu konformitāti spēlēm, mērķiem, piemēram, precīzas motokārtas darbināt.
EN 420:2003 + A1:2009 AISZARGCMIDI - VĪRĀCIJAS EN 420:2003 + A1:2009 AISZARGCMIDI - VĪRĀCIJAS Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Maks. 5	EN 420:2003 + A1:2009 AISZARGCMIDI - VĪRĀCIJAS EN 420:2003 + A1:2009 AISZARGCMIDI - VĪRĀCIJAS Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Maks. 5	EN 420:2003 + A1:2009 AISZARGCMIDI - VĪRĀCIJAS EN 420:2003 + A1:2009 AISZARGCMIDI - VĪRĀCIJAS Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Maks. 5

[illegible][illegible]


 INSTRUȚIUNI DE UTILIZARE
CATEGORIA II
 CONSULTAȚI PRIMA PAGINĂ PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

potrivite pentru design-ul sau materialul mijlocului		www.enecsis.com/conformity	
EN 388:2016 MĂSURI DE PROTECȚIE IMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE Evaluarea de protecție sunt măsurate în zona palmelor mîinii.	A. Rezistență la abrazivare B. Rezistență la tăiere C. Rezistență la înșurubare D. Rezistență la perforație E. Rezistență la tăiere (TDM, EN ISO13997) F. Protecție la impact	Min. Q: Max. 4 Min. Q: Max. 5 Min. Q: Max. 4 Min. A: Max. 4 Min. A: Max. 5 F-Resistit	
EN 407:2004 MĂSURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ ȘI SAU FOC) PERFORMANȚA T-P Min. Q: Max. 4	EN 12477:2001+AL2:2005 MĂSURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUDURII TIPUL A D. DEXTERITATE MAI SCAZUTĂ (CU O ALTA PERFORMANȚA MAI RIDICATĂ)	EN 16350:2014 MĂSURI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE	
ABCDCEF A: Rezistență la flacără B: Rezistență la căldura de contact C: Rezistență la căldură convectivă D: Rezistență la căldură radiantă E: Stropii mici de metal topit F: Cantități mici de metal topit	TIPUL B D. DEXTERITATE MAI RIDICATĂ (CU O ALTA PERFORMANȚA MAI SCAZUTĂ)	EN 1429:21997 IMBIBĂCĂMINTE DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE - PARTEA 2 Metoda de testare pentru măsurarea rezistenței electrice printr-un material (rezistență verticală)	
EN 511:2006 MĂSURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FRIGULUI A. Răcire prin convecție B. Răcire prin conducție C. Rezistență la apă	EN 420:2003 + AL2:2009 MĂSURI DE PROTECȚIE - CERTINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE Test privind deteriorarea degresantelor Min. 1; Max. 5	EN ISO 10819:2013 VIBRAȚII ȘI ȘOCURI MECANICE Vibrații mâinilor-brat, Măsurarea și evaluarea impactului de vibrații transmise la palme	Min. 5 este mai mică decât deciți mîinii standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali de exemplu, lucrări fine de muncă
ABC PERFORMANȚA A. Rezistență la frig de contact B. Rezistență la frig de conducție C. Permabilitate la apă		EN 609	

[illegible]

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE datele dimensionale respectiv EN 420-2003 și cele ce privește confortul, durabilitatea și siguranța, descrise pe pagina prima pagini. Partea doi prezintă de asemenea corelările dintre Produsele care sunt pe lângă siguranța produselor și siguranța utilizatorilor. Pentru a evita orice confuzii, este necesar să se precizeze că aceste produse sunt concepute pentru utilizare în condiții climatice și întințose în ambianță aerului la temperaturi cuprinse între +10°C - 30°C. **PERIOADA DE VALABILITATE** este condiționată utilizării în acest produs fără imposibilități determinate de durata de viață a acestor produse, deoarece acestea nu au fost afectate de mulți factori, precum condițiile de dețineră, modul de utilizare etc. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE**: În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va fi permis de dețineră și trebuie eliminat. **NU ÎNCALZI NICIODATĂ UN PRODUS ÎNTR-UN CĂMIN**. **CĂLĂRIRE**: Nu este permis să se utilizeze produsul în scopuri de încălzire. **REPARAȚII**: Nu este permis să se efectueze reparații la acest produs decât de către personalul calificat. **ALERGENE**: Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potențial pentru reacții alergice. Nu utilizăm produse în care se amestecă de hipersensibilitate. Contactați Ejenșul pentru informații suplimentare.

