

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeführten Benutzerinformationen erscheinen. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU 2016/425).

Bitte die Gebrauchsanweisung vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Risiko eine allgemeinen mechanischen Gefahr zu minimieren und zu schützen. Denken Sie an die Gefahr des PSA-Element vollständigem Schutz bieten kann und dass bei der Durchführung einer risikobezogenen Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

EN388:2016 - LEVEL ERREICHT *Siehe Tabelle oben*

EN388	A	Abriebfestigkeit	LEVEL RANGE	0-4
2016	B	Schnittfestigkeit	0-5	0-4
	C	Rissfestigkeit	0-4	0-4
	D	Stoßfestigkeit	0-4	0-4
	E	Schnittwiderstand	A-F	A-F
	F	Schlagfestigkeit	X-P	X-P

EN511:2006 - LEVEL ERREICHT *Siehe Tabelle oben*

EN511	2006	A	Widerstand gegen Korrosionsalkalität	LEVEL RANGE	1-4
		B	Widerstand gegen Korrosivität	1-4	1-4
		C	Wasserundurchlässigkeit	0-1	0-1

ANSI /ISEA 105-2016 - LEVEL ERREICHT *Siehe Tabelle oben*

BEACHTEN SIE: Für die Eigenschaften A-E wird die Testprobe aus dem Handflächenbereich des Handschutzes entnommen. Die Handschuhe sollten nicht in Kontakt mit einer offenen Flamme kommen. Se vermeiden keine Quetschungen Produkte die eine 1/4 oder höher bei der Reißfestigkeit erreichen sind nicht für den Einsatz mit laufenden Maschinen geeignet. Der Aufprallschutz

FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seul les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateur sont des normes applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2016/425.

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT Ce produit a été conçu pour minimiser le risque de l' fournir une protection contre les risques mécaniques généraux. Cependant, rappelez-vous toujours qu'aucun EPI ne peut fournir une protection complète et que des précautions doivent toujours être prises lors de l'utilisation de ce produit.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION

EN388:2016 - NIVEAU ATTENUÉ *Voir le tableau ci-dessus*

EN388	A	Résistance à l'abrasion	NIVEAU DE GAMME	0-4
2016	B <th>Résistance à la coupure</th> <td>0-5</td> <td>0-4</td>	Résistance à la coupure	0-5	0-4
	C <th>Résistance à la déchirure</th> <td>0-4</td> <td>0-4</td>	Résistance à la déchirure	0-4	0-4
	D <th>Résistance à la perforation</th> <td>A-F</td> <td>A-F</td>	Résistance à la perforation	A-F	A-F
	E <th>Résistance aux lames de droite</th> <td>A-F</td> <td>A-F</td>	Résistance aux lames de droite	A-F	A-F
	F <th>Résistance aux touts</th> <td>X-P</td> <td>X-P</td>	Résistance aux touts	X-P	X-P

EN511:2006 - NIVEAU ATTENUÉ *Voir le tableau ci-dessus*

EN511	2006	A	Résistance au froid connectif Niveau	NIVEAU DE GAMME	1-4
		B <th>Résistance au froid de contact Niveau</th> <td>1-4</td> <td>1-4</td>	Résistance au froid de contact Niveau	1-4	1-4
		C <th>Perméabilité à l'eau Niveau</th> <td>0-1</td> <td>0-1</td>	Perméabilité à l'eau Niveau	0-1	0-1

ANSI /ISEA 105-2016 - NIVEAU ATTENUÉ *Voir le tableau ci-dessus*

REMARQUE: Pour les propriétés A-E, l'échantillon d'essai est préparé dans la zone de la paume du gant. Les gants / manchettes ne doivent pas entrer en contact avec une flamme nue. Ils ne doivent pas être utilisés avec des vibrations associées. Les produits qui atteignent un niveau 1 ou plus de résistance à la déchirure ne sont pas recommandés pour une utilisation près de

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

télécharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

PRODUCT CODE

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

Voir le tableau ci-dessus

EN USER INSTRUCTIONS

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

PRODUCT CODE

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

See the table above

RS KORISNIČKO UPUTSTVO

Pogledajte etiketu proizvoda za detaljnije informacije o relevantnim standardima. Svoje standardi i ikone koje se pojavljuju u proizvodu ili korišćenju upućuju na opštu informaciju. U proizvodu su u skladu sa zahtevima regulative (EU 2016/425).

PAŽljivo PROČITAJTE IVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA

Ovaj proizvod je dizajniran da smanji rizik od oštećenja zadržati oblik i mehaničku razlika. Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016- DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Otpornost na proscanje	0-5		N-1
	C Otpornost na secanje	0-5		N-1
	D Otpornost na proglanje	0-5		N-1
	E Otpornost na proscanje raznim sečivom	X-P		X-P
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006- DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

ZASTITA OD HALADNOCE:	OPSEG NIVOA
EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1
	C Proizvodni tip vode Nivo 1

ANSI /ISEA 105-2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Otpornost na proscanje	0-5		N-1
	C Otpornost na secanje	0-5		N-1
	D Otpornost na proglanje	0-5		N-1
	E Otpornost na proscanje raznim sečivom	X-P		X-P
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za osobine A-E, uzorkovane su uzima sa područja dna rukavice. Rukavice/narukvice ne bi trebalo da budu u kontaktu sa otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće u vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

LT NAUDOTOČIO INSTRUKCIJOS

Produktu etiketa proizvoda za detaljnije informacije apie atitinkamus standartus. Koliko tieki tie standartai ir ikonos, kurie nurodyti apie produkto ir naudojimo instrukcijas. Visa tie produktui atitinka EU 2016/425 numatomoje reguliacijoje.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ SIŪKITE ATIDINGAI PERKAITVYTI ŠIŲ INSTRUKCIJAS

Šio produkto skirtas sumažinti arba apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo riziką. Tačiau visada atmintimi, kad šio RRP pilnai išvengti visų pavojingų sąrašo, todėl visada rūpinamės saugumu, kai atliekate šiuose rizikos sąrašo darbus.

NAŠUMAS IR NAUDOTIMOSI APTARIMU

EN388:2016- PASIEKTAS LVGS Žr. Teltelę aukščiau	LVGSI SVAYBOS			
EN388 2016	A Abrazijos trintis	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Abrazijos pjūviams	0-5		N-1
	C Abrazijos pūšijimui	0-4		N-1
	D Abrazijos odinukai	0-4		N-1
	E Abrazijos tiesiu atbenujimo	X-P		X-P
	F Abrazijos pavojūku	X-P		X-P

EN511:2006- PASIEKTAS LVGS Žr. Teltelę aukščiau

EN511 2006	A Apatarnus kovetivumui šalčiui Lygiu 1	LVGSI SVAYBOS	
	B Apatarnus kontaktnamū šalčiui Lygiu 1		
	C Pralaidumui vandeniui Lygiu 1		

ANSI /ISEA 105-2016 - PASIEKTAS LVGS Žr. Teltelę aukščiau

EN388 2016	A Abrazijos trintis	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Abrazijos pjūviams	0-5		N-1
	C Abrazijos pūšijimui	0-4		N-1
	D Abrazijos odinukai	0-4		N-1
	E Abrazijos tiesiu atbenujimo	X-P		X-P
	F Abrazijos pavojūku	X-P		X-P

DĖMESIO! Del sąlybių A-E bandomasis mėginys paimtas iš pirštinės dešinio plūgo. Pirštines/rankovines neturi turėti nereguliuojamų ar ugnimi. Nėraapsaugo nuo sudėtingų suspaudžiamų ar del vibracijų. Tai aukščiausias numatomo produkto

AL MANUALI PERFORMIT

Referencijai etiketa se produktui pre informacija te detaliųjų nbi standartų pakeitimus. Visoje vietose standartai del ikonas, kurie nurodyti apie produkto ir naudojimo instrukcijas. Visa tie produktui atitinka EU 2016/425.

Leksi mi Kūdes koje Užešmace Paro Perdomirit mi

Ky produkti se dizajnirani da smanji rizik od oštećenja zadržati oblik i mehaničku razlika. Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANCA I OGRANIČENJA PERFORMIT

EN388:2016- NIVOLI ARBITRUI Ših tabelas e mesipeme	FISHA EN VIELI	
EN388 2016	A Rezistencija nda Gyrųjis	0-4
	B Rezistencija nda Pjures tie Meike 0-5	0-5
	C Rezistencija nda Grijes	0-4
	D Rezistencija nda Špajmet	0-4
	E Rezistencija nda Pjures tie Meike Dirpjetmet	A-F
	F Rezistencija Gadjtjeve	X-P

EN511:2006- NIVOLI ARBITRUI Ših tabelas e mesipeme

EN511 2006	A Rezistencija nda Frotit tie Kovetivumui Lygiu 1	FISHA EN VIELI	
	B Rezistencija nda Frotit tie ne Kontakti Lygiu 1		
	C Rezistencija nda Vandeniu Lygiu 1		

ANSI /ISEA 105-2016 - NIVOLI ARBITRUI Ših tabelas e mesipeme

EN388 2016	A Rezistencija nda Gyrųjis	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Rezistencija nda Pjures tie Meike 0-5	0-5		N-1
	C Rezistencija nda Grijes	0-4		N-1
	D Rezistencija nda Špajmet	0-4		N-1
	E Rezistencija nda Pjures tie Meike Dirpjetmet	A-F		X-P
	F Rezistencija Gadjtjeve	X-P		X-P

SHENIM: Prie prašai A-E, mostaie pirovės mėginys nga zonuje palmae e doracis. Doracis/Menepet nuk duhet tie jeone ne kontakt e neinteraguete me flaket. Aki nok du tie parandaloje lenimame nga štyraja die vibracijos. Produktu te aranje nje nivel 1 ose me tie larte ne rezistencija nda lotvete nuk rekomandует per domir

BG INSTRUKCIJA ZA POTREBITELJA

Za poboljšanje informacije o proizvodu i detaljnije informacije o relevantnim standardima. Svoje standardi i ikone koje se pojavljuju u proizvodu ili korišćenju upućuju na opštu informaciju. U proizvodu su u skladu sa zahtevima regulative (EU 2016/425).

PAŽljivo PROČITAJTE IVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA

Ovaj proizvod je dizajniran da smanji rizik od oštećenja zadržati oblik i mehaničku razlika. Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016- DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Otpornost na proscanje	0-5		N-1
	C Otpornost na secanje	0-5		N-1
	D Otpornost na proglanje	0-5		N-1
	E Otpornost na proscanje raznim sečivom	X-P		X-P
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

ZASTITA OD HALADNOCE:	OPSEG NIVOA
EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1
	C Proizvodni tip vode Nivo 1

ANSI /ISEA 105-2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG NIVOA	N-IV
	B Otpornost na proscanje	0-5		N-1
	C Otpornost na secanje	0-5		N-1
	D Otpornost na proglanje	0-5		N-1
	E Otpornost na proscanje raznim sečivom	X-P		X-P
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za osobine A-E, uzorkovane su uzima sa područja dna rukavice. Rukavice/narukvice ne bi trebalo da budu u kontaktu sa otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće u vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

HR UPUTE ZA KORISNIKA

Detaljne informacije glede odgovornosti nosi odlaziti se na etiketu proizvoda. Primjenjivo je samo norme oznake koje se nalaze na radnom mjestu. Ako je proizvod označen s X, znači treba biti oprezan, ali ako je proizvod označen sa OZ, znači da rizik od ozljede nije nastupio za uporabu ovog proizvoda. Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016- POSTIGNUTA RAZINA Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006 - POSTIGNUTA RAZINA Pogledajte tabelu iznad

EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1	OPSEG RAZINA	
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1		
	C Otpornost na propisane vode		

ANSI /ISEA 105-2016 - POSTIGNUTA RAZINA Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za svojstva A-E ispitni uzorci je preuzet iz područja dna rukavice. Rukavice/rukavi ne smiju doći u izravan kontakt s otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće povezan s vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

UK INSTRUKCIJA ZA UPOTREBU NA KORISNIČKO

KOD NA PROIZVODU Pogledajte se strana tabele

Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1	OPSEG RAZINA	
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1		
	C Otpornost na propisane vode		

ANSI /ISEA 105-2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za svojstva A-E ispitni uzorci je preuzet iz područja dna rukavice. Rukavice/rukavi ne smiju doći u izravan kontakt s otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće povezan s vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

DK BRUGERVEJLEDDNING

Se produktmet for detaljerede oplysninger om de tilsvarende standarder. Bore standarder og ikoner som vises på bode produktet og brugervejledningen nedenfor. Alle disse produktet overholder kravene i forordningen (EU 2016/425).

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016- DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1	OPSEG RAZINA	
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1		
	C Otpornost na propisane vode		

ANSI /ISEA 105-2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za svojstva A-E ispitni uzorci je preuzet iz područja dna rukavice. Rukavice/rukavi ne smiju doći u izravan kontakt s otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće povezan s vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

LV LIETOĀJA INSTRUKCIJAS

KOD NA PROIZVODU Pogledajte se strana tabele

Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016- DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1	OPSEG RAZINA	
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1		
	C Otpornost na propisane vode		

ANSI /ISEA 105-2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za svojstva A-E ispitni uzorci je preuzet iz područja dna rukavice. Rukavice/rukavi ne smiju doći u izravan kontakt s otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće povezan s vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

SE INSTRUKCIJE ZA UPOTREBU NA KORISNIČKO

KOD NA PROIZVODU Pogledajte se strana tabele

Način igranja na umu je linearno L2D ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se uvek mora voditi računa prilikom obnavljanja različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388:2016- DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

EN511:2006 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN511 2006	A Otpornost na kovetivnu hladnoću Nivo 1	OPSEG RAZINA	
	B Otpornost na kontaktnu hladnoću Nivo 1		
	C Otpornost na propisane vode		

ANSI /ISEA 105-2016 - DOSTIGNUTI NIVAO Pogledajte tabelu iznad

EN388 2016	A Otpornost na abraziju	0-4	OPSEG RAZINA	O-4
	B Otpornost na rezanje ostričom	0-5		O-5
	C Otpornost na kidanje	0-5		O-5
	D Otpornost na proglanje	0-5		O-5
	E Otpornost na probijanje	0-5		O-5
	F Otpornost na udarac	X-P		X-P

NAPOMENA: Za svojstva A-E ispitni uzorci je preuzet iz područja dna rukavice. Rukavice/rukavi ne smiju doći u izravan kontakt s otvorenim plamenom. One neće sprečiti povrće od napajanja i povreće povezan s vibracijama. Prozedur koji imaju nivo L ili viši

SI NAVODILA ZA UPOTREBU

Podrobne informacije o ustreznih standardnih navodilne na etiketi izdelka. Uporabljajo se samo standardi in ikone, ki se pojavljajo na izdelku in v priručniku za uporabo izdelka. Vsi