

NAVODILA ZA UPORABO

Montažne rokavice H-Plus Flex s pikami

OVO kategorija 2

Dobavljive velikosti/izvedbe: 7-11

Fino pletene rokavice iz najlona / elastana, sive s črnim premazom iz nitrilne mikro-pene in pikami iz nitrila.

Opis

Univerzalne rokavice s pleteno manšeto s premazom iz nitrilne mikro-pene in pikami iz nitrila proti mehanskimi tveganji.

H PLUS

Kakovost blagovne znamke Haberkorn



Preizkušeno na škodljive snovi.
www.oeko-tex.com/standard100

Rezultati preizkusa EN 388:2016

Rokavice za zaščito pred
mehanskimi tveganji



Rezultati preizkusa EN 407:2004

Rokavice za zaščito pred
toplotnimi tveganji



Večja kot je številka, boljši je rezultat preizkusa. X pomeni, da "ni testirano". P pomeni "opravljeno".

Rezultati preizkusov od dlani rokavic.

Vsi preizkusi so bili izvedeni od:
CTC –CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 – Francija

Namen uporabe, področje uporabe, ocena tveganja

Te rokavice ustrezajo navedenim tehničnim normam. Primerno je opomniti, da dejanski pogoji uporabe ne morejo biti simulirani in je zato odločitev uporabnika, če so rokavice za planirano uporabo primerne ali pa le te niso primerne. Proizvajalec ni odgovoren pri neustrezni rabi. Pred uporabo bi se naj opravila ocenitev preostalega tveganja, da bi ugotovili, če so te rokavice primerne za predvideno aplikacijo. Upoštevajte natisnjene piktograme in ravni učinkovitosti.

Previdnostni ukrepi pri uporabi

- Te rokavice ne smete potopiti v kemične substance in ne smejo biti v kontaktu s kemičnimi substancami.
- Pri ravnanju s kemikalijami izključno uporabljajte rokavice s kemičnim piktogramom.
- Prepričajte se, da so izbrane rokavice odporne na uporabljene kemikalije.
- Te rokavice ne uporabljajte za zaščito pred nazobčanimi robovi ali rezili oz pri odprtem ognju.
- V kolikor potrebujete rokavice za uporabo pri toplotnih aplikacijah, se prepričajte, da rokavice ustrezajo zahtevam EN407 in so bile testirane glede na vaše potrebe.
- Te rokavice ne uporabljajte v bližini premikajočih se strojnih delov.
- Pred uporabo rokavic jih pozorno preverite, da izključite napake ali pomanjkljivosti.
- V kolikor rokavice izpolnjujejo zahteve sile preboda EN 388:2016, ne more biti predpostavljeno, da rokavice nudijo tudi zaščito pred vbodom s koničastimi predmeti, kot npr. injekcijskimi iglami
- Ne uporabljajte več rokavic, ki so poškodovane, dotrajane in umazane ali pa so umazane s katero koli substanco (tudi na notranji strani), saj se lahko razdraži koža in pride do vnetja kože. V kolikor pride do te situacije, vam svetujemo obisk zdravnika ali dermatologa.

Čiščenje, nega in dezinfekcija

Nove kot tudi že uporabljene rokavice se morajo pred nošenjem, predvsem po tem, ko ste jih očistili, podrobno pregledati za zagotovitev, da rokavice niso poškodovane. Po očiščenju rokavice mogoče ne dosegajo več enake učinkovitosti kot prej. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za izdelek po opravljenem očiščenju. Rokavice se ne hranijo v umazanem stanju, v kolikor bi te naj bile ponovno uporabljene. V tem primeru bi naj rokavice očistili kot le možno že pred snetjem, v primeru da ne obstaja nobena resna nevarnost. Močna umazanija se naj odstrani prva. Potem se lahko rokavice očistijo z neagresivno raztopino čistilnega sredstva, sperejo s čisto vodo in potem posušijo. V kolikor se umazanija ne more odstraniti ali pa predstavlja možno nevarnost, priporočamo da rokavice izmenjujoče drgnete levo in desno drugo ob drugo. Roko, na kateri je nameščena rokavica, uporabljajte tako, da se rokavice lahko snamejo, brez da bi nezaščitene roke prišle v stik z umazanijo.

Shranjevanje in zastaranje izdelka

Shranjujte na hladnem in suhem, brez da bi sončna svetloba neposredno svetila na rokavice, v bližini odstranite vse stvari, zaradi katerih bi lahko prišlo do vžiga. Najbolje bi bilo, da jih hranite v originalnem pakiranju. Rok uporabe ne more biti točno naveden in je odvisen od uporabe ter tudi od tega, če uporabnik zagotovi uporabo rokavic le za namen, za katerega so bile tudi določene. Rokavice so označene z datumom proizvodnje (mesec/leto).

Odstranitev izdelka

Uporabljene rokavice so lahko umazane s substancami, ki so škodljive ali nevarne za okolje. Odstranjevanje le teh je potrebno izvesti v skladu z uporabljenimi pravnimi normami, ki so določene za posamezno območje.

Pakiranje

Ta izdelek je pakiran v enotno prodajno embalažo iz kartona. Najmanjša enota pakiranja (12 parov) se nahaja v PE-vrečkah oz. je povezana z dvema kartonskima papirjema.

Zdravstvena tveganja

Ta izdelek lahko vsebuje lateks iz naravnega kavčuka, kateri lahko spodbuja nastanek alergičnih reakcij.

Alergije, ki so izzvane pri pravilnem nošenju teh rokavic, do sedaj niso znane. V kolikor pa vseeno nastopi alergijska reakcija, vam priporočamo, da obiščete zdravnika ali dermatologa.

Več informacij :

Haberkorn SLO, Vodovodna ulica 7, 2000 MARIBOR, SLOVENIJA

HPLUS

Kakovost blagovne znamke Haberkorn.

Informacije za potrošnika

Informacije po uredbi (EU) 2016/425, dodatek 2, odstavek 1.4. (nahajališče v uradnem listu evropske unije)

Prosimo, da si navedene informacije pred uporabo skrbno preberete!

Artikel: Montažne rokavice H-Plus Flex s pikami

OVO kategorije 2

Dobavljive velikosti/izvedbe : 7-11

Izjava o skladnosti



Pri teh rokavicah gre za osebno varovalno opremo (OVO). CE-oznaka potrjuje, da izdelek ustreza veljavnim zahtevam uredbe (EU) 2016/425.

Več informacij in celotno izjavo o skladnosti lahko najdete na spletni strani: www.haberkorn.si ali na telefonski številki: 02/320-67-10.

Oznake na rokavicah

Blagovna znamka, št. modela, velikost, CE-oznaka, piktogrami, i-oznaka, simbol tovarne z datumom proizvodnje mesec/leto



i-oznaka: napotek za informacije proizvajalca



09/2018 datum proizvodnje mesec/leto

aPojasnilo in številke norm, katere zahteve izpolnjujejo rokavice:

Nahajališče norm: uradni list evropske unije.

EN 420:2003+A1:2009 Zaščitne rokavice – splošne zahteve in postopki preizkušanja za rokavice

EN 388:2016 rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji –

Rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji morajo dosegati eno od lastnosti (obraba, odpornost proti urezninam, silo nadaljnega trganja ali preboda) najmanj stopnjo zmogljivosti 1 ali stopnjo zmogljivosti A za preizkus TDM-odpornostjo proti urezninam po EN ISO 13997:1999.

Odpornost proti obrabi: Število vrtljajev, ki so potrebni, da se testna rokavica popolnoma obrabi.

Odpornost proti urezninam: Število testnih ciklov, pri katerih se pri konstantni hitrosti testna rokavica prereže.

Sila nadaljnega trganja: Sila, ki je potrebna, da se načeta rokavica dalje trga.

Sila preboda: Sila, ki je potrebna, da se testna rokavica s standardizirano testno konico prebode.

Večje kot je število, boljši so rezultati preizkusov.



ABCDEF

Kriteriji preizkusa	Vrednotenje
A = odpornost proti obrabi	0-4
B = odpornost proti urezninam (Coupe Test)	0-5
C = sila nadaljnega trganja	0-4
D = sila preboda	0-4
E = odpornost proti urezninam (TDM) po EN ISO 13997:1999	A-F
F = preizkus zaščite proti udarci po EN 13594:2015	P

Preizkus	1	2	3	4	5
A = odpornost proti obrabi (št. vrtljajev obrabe)	100	500	2000	8000	-
B = odpornost proti urezninam (indeks) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C= sila nadaljnega trganja (N)	10	25	50	75	-
D = sila preboda (N)	20	60	100	150	-

preizkus	A	B	C	D	E	F
E= odpornost proti urezninam po EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

X pomeni "ni testirano". P pomeni "opravljeno"

EN 13594:2015 zaščita pred udarci – vsako območje, ki je navedeno kot zaščiten pred udarci, je potrebno preizkusiti. **Zaradi preizkusnega postopka (mere kontrolnega vzorca) se zaščita prstov pred udarci ne more preizkusiti.** Rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji so lahko tako koncipirane in izvedene, da nudijo specifično blaženje udarcev (npr. zaščita pred udarci na členkih, hrbtni strani, površini notranje dlani). Take rokavice morajo ustrezati zmogljivosti razreda zaščite 1 po EN 13594:2015. Pri nastanku toposti med preizkusom odpornosti proti ureznanam (B) morate rezultate Coupe-Testa razumeti kot napotek, medtem ko TDM-preizkus odpornosti proti ureznanam (E) nudi referenčne rezultate glede zmogljivosti.

OPOZORILO: Pri rokavicah z dvema ali večimi sloji ni nujno da se pri celotni klasifikaciji navede zmogljivost zunanjega sloja rokavic.

OPOZORILO: Rokavice z mehansko odpornostjo, ki v zvezi s silo nadaljnjega trganja (C) dosežejo in pokažejo stopnjo zmogljivosti 1 ali več, se ne smejo uporabiti, kadar obstaja tveganje, da se rokavica ujame v premikajoče se dele stroja.

EN 407:2004 rokavice za zaščito pred toplotnimi tveganji

Kriteriji preizkusa	Možnosti ocenjevanja
A = obnašanje pri gorenju	0-4
B = kontaktna toplota	0-4
C = konvekcijska toplota	0-4
D = sevalna toplota	0-4
E = obremenitev z majhnimi kapljicami staljene kovine	0-4
F = obremenitev z veliko količino staljene kovine	0-4

Preizkus	Rezultati preizkusa v skladu z EN407			
	1	2	3	4
Obnašanje pri gorenju: čas gorenja (s)	≤20	≤10	≤3	≤2
čas žarenja (s)	-	≤120	≤25	≤5
Kontaktna toplota 100: čas nabrekanja (s)	100 ≥15	250 ≥15	350 ≥15	500 ≥15
Konvekcijska toplota: indeks zaščite pred toploto HTI (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
Sevalna toplota: prenos toplote t_3 (s)	≥5	≥30	≥90	≥150
Majhne kapljice staljene kovine – št. kapljic	≥5	≥15	≥25	≥35
Velike količine staljene kovine – tekoče železo (g)	30	60	120	200

Oznaka X namesto številke pomeni, da rokavice niso predvidene za aplikacijo, ki jo ta preizkus pokriva.

OPOZORILO: V kolikor dosežajo rokavice stopnjo zmogljivosti 1 ali 2 za preizkus obnašanja pri ognju, potem ne smejo priti v stik z odprtim ognjem. Pri več slojnih rokavicah, pri katerih se plasti lahko ločijo drug od druge, veljajo stopnje zmogljivosti samo v zvezi s celotno rokavico vključno z vsemi plastmi.