



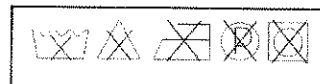


Zaščitne rokavice za varilce iz visoko kakovostnega lice govejega usnja v kombinaciji s cepljenim govejim usnjem. Rokavice ustrezajo zahtevam za standarda za Zaščitne rokavice, ki se uporabljajo pri delu z obločnim varjenjem, rezanju in podobnih delih. Rokavice izpolnjujejo zahteve modela A. Rokavice niso primerne za zaščito pred kemikalijami in kislinami in večjimi delci tekočih kovin.

 EN 388 2142 DIN EN 12477 A		 EN 407 413X4X			
<b>Rezultati testiranja po DIN EN 388</b>		<b>Razlaga razredov po EN 388</b>			
Obraba	Razred 2	Obraba: 1 2 3 4			
Prerez	Razred 1	Prerez: 1 2 3 4 5			
Pretrganje	Razred 4	Pretrganje: 1 2 3 4			
Prebod	Razred 2	Prebod: 1 2 3 4			
		Najnižji razred: razred 1 Najvišji razred: razred 4, pri prerezu razred 5			
<b>Rezultati testiranja po DIN EN 407</b>		<b>Razlaga razredov po EN407</b>			
Vročina	Razred 4	Vročina: 1 2 3 4			
Kontaktna toplota	Razred 1	Kontaktna toplota: 1 2 3 4			
Konvekcijska toplota	Razred 3	Konvekcijska toplota: 1 2 3 4			
Sevanje	Razred X	Kaplice staljene kovine: 1 2 3 4			
Kaplice staljene kovine	Razred 4	Najnižji razred: razred 1 Najvišji razred: razred 4 X = test ni bil opravljen			
Večje količine staljene kovine	Razred X				



= Podatki po navodilih proizvajalca

**Certificiranje je opravil organ:**

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nurnberg  
Številka certifikacijskega organa.: 0197

**Čiščenje in nega**

Priporoča se nega s komercialnimi sredstvi (s ščetko, krpo,...). Pred pranjem ali kemičnim čiščenjem potrebno posvetovanje s prizanimi strokovnjaki. Proizvajalec ne prevzema nobenih odgovornosti za morebitne spremembe na rokavicah. Pred uporabo, je potrebno rokavice še enkrat pregledati, ali so rokavice neuporabljene. Vsi pregledi oz. testi učinkovitosti so bili izvedeni na neuporabljenih rokavicah. Za uporabo rokavic po negi je potrebno predhodno izvesti teste učinkovitosti.

**Pakiranje in skladiščenje ter odstranjevanje**

Izdelek je na voljo v standardni embalaži iz kartona, ki ga je možno reciklirati. Najmanjša enota pakiranja je pakirana v PE vrečkah ali podobnih okolju prijaznih materialih.

Rokavice je potrebno ustrezno skladiščiti, v škatlah v suhem prostoru.

Učinki vlage, temperature, svetlobe in naravnega staranja alahko v določenem časovnem obdobju povzročijo spremembo lastnosti. Življenske dobe izdelka ni možno z gotovostjo napovedati.

Življenske dobe izdelka ni možno z gotovostjo napovedati. Odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.

**Splošne informacije**

Rokavice so bile testirane v skladu z naslednjimi standardi:

DIN EN 12477: 2005-09 testne metode za standard DIN EN 420:2010-03 in v skladu z direktivo 89/686/EWG.

Bodite posebej pozorni pri delu z vrtečimi se predmeti (možnost ujetja)

Trenutno ne obstaja standard za testiranje prehoda UV žarkov skozi material rokavice, vendar so rokavice izdelane tako, da UV sevanje načeloma ne pride skozi.

Pri obločnem varjenju ni možno zaščititi vse dele, ki so v neposrednem kontaktu. Te rokavice ne nudijo zaščite pri električnem obloku, ki lahko nastane zaradi poškodovanega orodja. Mokre, umazane ali prepotene rokavice zmanjšajo električno upornost in povečajo nevarnost električnega udara.

Ta navodila služijo kot pomoč pri izbiri vaše zaščite in nudijo informacije glede opravljenih testov, vendar ne morejo oceniti dejanskih razmer na delovnem mestu. Zato je odgovornost uporabnika in ne proizvajalca, da presodi, ali so rokavice primerne za njegovo delo.

Ta navodila morajo biti priložena vsaki dobavi. V te namene, se lahko ta navodila razmnožujejo v poljubnih količinah.

Dodatne informacije:  
Helmut Feldtmann KG  
Zunftstraße 28  
21244 Buchholz/Nordheide

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