

Zaštitne rukavice Reca Flexlite plus kat.br. 0687 927 107 - 111

u skladu sa osnovnim uslovima direktive 89/686/CEE i opštim zahtevima standarda EN420:2003 & EN388:2003 & EN511

**CE Kategorija II (Kat. II) -za srednje rizike**

SASTAV :

Bešavno pletene rukavice od poliamida. Unutrašnja strana blago brušena i sa premazom od nitrilne pene sa ispučenjima.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika, termičkih rizika (dodir sa predmetima od nekoliko sekundi do temperature od -30°C ili u slučaju intenzivnog kretanja kod temperature okruženja od $\geq +10^{\circ}\text{C}$), odnosno do +100°C (maksimalno 15 sec.). Za opštu upotrebu u suvom prostoru, na mestima gde nema opasnosti od hemijskih, mikrobioloških i električnih rizika.


PERFORMANSE:

Vrednosti se odnose na dlanove rukavica. Počinju sa nižim vrednostima performansi (vrednost 0) do najvećih vrednosti (4 ili 5). 0 znači da je rukavica na najnižoj vrednosti performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti.

X znači da rukavica nije podvrgnuta testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara koncepciji rukavice ili materijalu.


EN 388 - Zaštita od mehaničkih rizika:

Označava se na sve vrste rukavica za zaštitu od fizičkih i mehaničkih povreda usled trenja, oštih ivica, kidanja, probijanja.

Simbol	Kriterijum ispitivanja	Jedinica	Performanse (min - max)				
			1	2	3	4	5
 4131	A: Otpornost na habanje	Broj ciklusa	> 100	> 500	> 2000	> 8000	-
	B: Otpornost na sečenje	Broj ciklusa	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10	> 20
	C: Otpornost na kidanje	Newton	> 10	> 25	> 50	> 75	-
	D: Otpornost na probijanje	Newton	> 20	> 60	> 100	> 150	-
	X: Nije testirano						


EN 511 - Hladnoću:

Odnosi se na sve rukavice koje su predviđene da štite ruke od konvektivne i kontakt hladnoće do -50°C

Simbol	Kriterijum ispitivanja	Jedinica	Performanse (min - max)			
			1	2	3	4
 X1X	A: Otpornost na konvektivnu hladnoću	m ² , °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30
	B: Otpornost na kontaktnu hladnoću	m ² , °C/WI	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150
	C: Vodonepropustljivost		Nivo 1: min 30min vodonepropusne			
	X: Nije testirano					

EN 407 - Zaštitne rukavice protiv temperaturnih rizika:

Navodi termičke karakteristike zaštitnih rukavica u odnosu na toplotu ili na otvoren plamen.

Simbol	Kriterijum ispitivanja	Jedinica	Performanse (min - max)			
			1	2	3	4
 X1XXXX	A: Otpornost na zapaljenje	Vreme negorivosti	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"
	B: Otpornost na kontaktnu toplotu	> 15 sekundi pri	100°C	250°C	350°C	500°C
	C: Otpornost na konvektivnu toplotu	Prodor toplote	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"
	D: Otpornost na isijavanje	Prodor toplote	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≥ 150"
	E: Otpornost na prskanje malih kapi rastopljenog metala	Broj kapljica do podizanje temperature na 40 °C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
	F: Otpornost na prskanje velikih kapi rastopljenog metala	Težina rastopljenog metala do samozapaljenja	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200
	X: Nije testirano					

LIMIT UPOTREBE:

Ne koristite rukavice izvan područja upotrebe definisanog u uputstvu za upotrebu. Napominjemo korisnicima da se rukavice ne smeju koristiti u blizini pokretnih delova mašina zbog opasnosti od zahvaćenja u pokretnom delu masine.

Ove rukavice ne sadrže poznate kancerogene ni otrovne materije. Kontakt sa kožom može prouzrokovati alergijske reakcije kod osetljivih korisnika i u tom slučaju ih nemojte koristiti i posavetujte se sa svojim doktorom.

Pre korišćenja rukavica proverite da li su čitave. Zamenite ih ako je potrebno.

UPUTSTVO ZA SKLADIŠTENJE:

Čuvajte ih na svežem i suvom mestu daleko od lepljivih i toplih delova i svetla u njihovoj originalnoj ambalaži..

SAVET ZA ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Ovim rukavicama nije potrebno nikakvo održavanje. Mogu se prati u mlakoj vodi sa detrdžentom, ispirati u čistoj vodi i sušiti prirodnim putem na vazduhu.

ROK TRAJANJA:

5 godina u normalnim uslovima.

Reca doo Srbija

Pančevački Put 36/V 11210 Beograd

www.reca.rs