

Pletene rukavice Therm-Lite



Vanjski materijal: pamuk , lateks
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: visoka vještina
Manšete: pletena manšeta
Marke: STRONGHAND
Materijal: elasthan
Propis: EN 388
Utjecaji okoline: vlažna , hladan , suho



OPIS PROIZVODA za Pletene rukavice Therm-Lite

Pletene rukavice s crnom presvlakom od lateksa • odbijaju tekućine • siguran hvat • hrapava unutrašnjost, dobra izolacija od hladnoće • odlično pristaju zahvaljujući elastičnoj podlozi • iznimno udobne za nošenje zbog visokoga udjela pamuka

MATERIJAL: lateks presvlaka, 70% pamuk, 30% elasthan

VELIČINE: 9, 10, 11

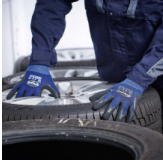
PAKIRANJE: pak.= 12 pari, karton= 120 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 2 1 3 1 X)

Kat. II

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-050881	9
	AB-050882	10
	AB-050883	11

PROPISI za Pletene rukavice Therm-Lite

EN
388

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zaštitnih rukavica u kategoriji zaštitne opreme (OZO) II. i III. (zaštita od nepopravljivih/smrtnih rizika). Omogućava uspoređivanje zaštitnih rukavica za mehaničke opasnosti prema njihovoj mehaničkoj izdržljivosti.

Označavanje pomoću piktograma i stupnjeva izdržljivosti.

Stupnjevi izdržljivosti označeni su pomoću četiri brojke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

Otpornost na probijanje (0-4)

Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

Opcije: prilikom testiranja zaštite od udaraca, dodatno se navede slovo P.

Vrijednosti postignute prilikom testiranja navedene su pod piktogramom "čekić". Oznaka 0 odnosno A odnosi se na najniži mogući stupanj izdržljivosti. Oznaka X odnosi se na kriterij koji nije bio relevantan ili testiran.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Otpornost na kidanje: 0-4
b	Otpornost na porezotine: 0-5
c	Otpornost na uništenje: 0-4
d	Otpornost na ubode: 0-4
e	Proturezna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594