

Zimske rukavice Winter Aqua Guard



Vanjski materijal: lateks

presvlaka: potpuno premazana

Karakteristike:

pogodan za rukovanje hranom ,
pogodan za ekrane osjetljive na dodir

Manšete: pletena manšeta

Propis: EN 388 , EN 511

Zaštitne karakteristike:

zaštita od hladnoće , zaštita od vlage

Utjecaji okoline: vlažna , hladan ,
mokar



OPIS PROIZVODA za Zimske rukavice Winter Aqua Guard

Fleksibilne rukavice za hladno vrijeme od poliestera/poliakrila i dvostrukim lateks premazom • dlan: brušeni lateks premaz za odličan hvat na suhim i vlažnim područjima • iznimno dobra zaštita do -30 °C • odobrene za izravni kontakt u prehrambenoj industriji prema ES 1935/2004 • omogućavaju upotrebu zaslona na dodir • OEKO-TEX® STANDARD 100.

MATERIJAL: vanjski dio: 13G poliester

unutarnji dio: 7G poliakril, dvostruka lateks podstava

PAKIRANJE: karton = 60 pari


PROPISI:

certificirane prema:

EN 388 (3 2 2 2 X)

EN 511 (X 3 1)

Kat.II

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AH-001508	8
	AH-001509	9
	AH-001510	10
	AH-001511	11
	AH-001512	12

PROPISI za Zimske rukavice Winter Aqua Guard

EN
388

EN
511

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.

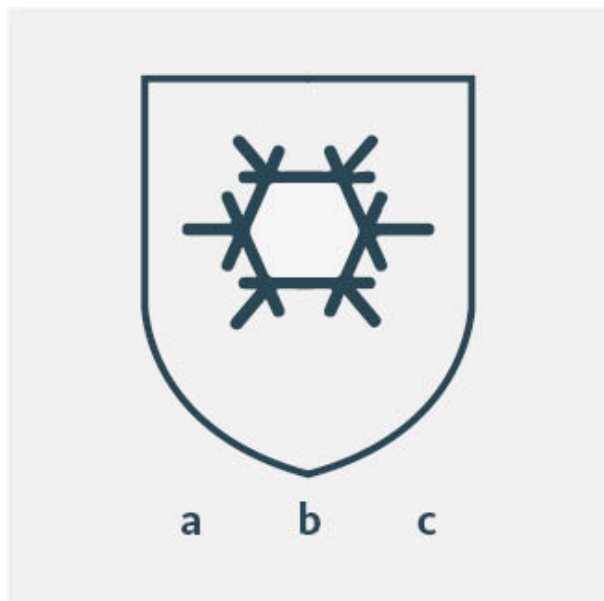
Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



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	Protuzreznna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

EN 511 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mraza



U propisu EN 511 određeni su zahtjevi i metode ispitivanja za zaštitne rukavice koje pružaju zaštitu od konvektivne i kontaktne hladnoće do -50°C. Hladnoća je povezana s klimatskim uvjetima ili zanimanjem. Različite razine sposobnosti određene su posebnim zahtjevima za svaki stupanj rizika ili određeno područje primjene sa specifičnim vrijednostima. Testiranje proizvoda može se provesti samo na razini izdržljivosti, a ne na razini zaštite.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti možete pronaći u opisu.

Rukavice certificirane prema EN 511 imaju piktogram na tri mjesta koji označava njihovu učinkovitost protiv opasnosti koje su povezane s hladnoćom. Svaki broj predstavlja odgovarajući test.

Konveksijska hladnoća: 0 - 4

Odnosi se na sposobnost rukavica da izolira ruke pred hladnim zrakom. Veći broj podrazumijeva bolju toplinsku izolaciju.

Od 2. stupnja potrebno je postići nivo djelovanja 2 za otpornost na uništenje i trganje prema EN 388.

Kontaktna hladnoća: 0 - 4

Mjeri se zaštita rukavica pred hladnim predmetima ili površinama. Veći broj podrazumijeva bolju otpornost na prijenos hladnoće.

Od 2. stupnja potrebno je postići nivo djelovanja 2 za otpornost na uništenje i trganje prema EN 388.

Nepropusnost: 0 - 1

Broj označava je li rukavica vodootporna.

c1: u 30 minuta materijal nije propustio vodu

0: voda prodire kroz materijal rukavice

x: test za nepropusnost nije bio obavljen