

Gebol Winter Grip rukavice



Vanjski materijal: akril , lateks
presvlaka: djelomično premazana
Manšete: pletena manšeta
Marke: Gebol
Propis: EN 388 , EN 511
Zaštitne karakteristike:
zaštita od hladnoće
Utjecaji okoline: vlažna , hladan ,
suho

OPIS PROIZVODA za Gebol Winter Grip rukavice

Srednje pletene akrilne rukavice, brušene • presvlaka od lateks pjene s pjeskovitom presvlakom • visoka udobnost prilikom nošenja • iznimno dobar hvat • presvlaka odbija vlagu • primjerene za sve djelatnosti pri hladnim temperaturama

MATERIJAL: akrilno pletivo bez šavova, presvlaka od lateks pjene

VELIČINE: 8–11

PROPISI:

certificirano prema:

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

EN 511 (stupanj izdržljivosti X 2 X)

Kat. II

PODRUČJA PRIMJENE: građevinarstvo, popravci, montažni radovi, vrtlarski radovi, šumarski radovi, poljoprivredni radovi.

| | BR. PROIZ. | VELIČINA |
|--|------------|----------|
| | AB-050965 | 8 |
| | AB-050966 | 9 |
| | AB-050967 | 10 |
| | AB-050968 | 11 |

PROPISI za Gebol Winter Grip rukavice

EN
388EN
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 brojeke 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)

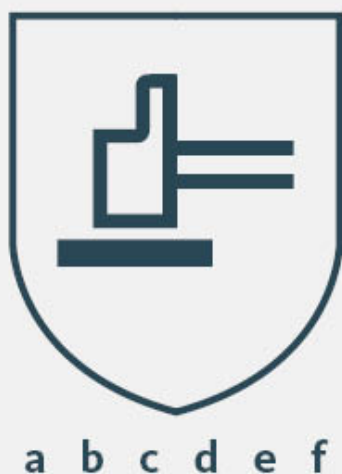
Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

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.

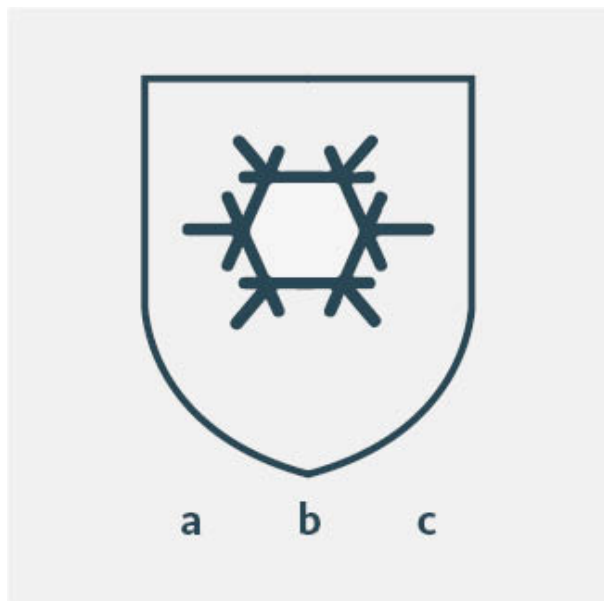
Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.

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 | Protuzna 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.

STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

| | |
|----------|--|
| a | Konvekcijska hladnoća: 0–4 |
| b | Kontaktna hladnoća: 0–4 Od razine 2 naprijed mora istovremeno biti dostignut stupanj 2 za otpornost na uništenje i kidanje prema EN 388. |
| c | nepropusnost: 0–1 Stupanj izdržljivosti: materijal ne propušta vodu, ako nepropusnost nije postignuta, u piktogramu mora biti naveden stupanj izdržljivosti 0. |