

Zaščitne rokavice pred mrazom Winter Aqua Guard



Zunanji material: lateks

Prevleka: polno prevlečena

Lastnosti:

primerne za ravnanje z živili ,
primerno za zaslone na dotik

Manšete: pletena manšeta

Predpis: EN 388 , EN 511

Zaščitne lastnosti:

zaščita pred mrazom ,
zaščita pred vlago

Vplivi okolja: vlažno , mrzlo , mokro



OPIS IZDELKA za Zaščitne rokavice pred mrazom Winter Aqua Guard

Zelo fleksibilne rokavice za hladno vreme iz poliestra/poliakrilne tkanine z dvojnimi lateks premazom • dlan z brušenim lateks premazom za odličen oprijem v suhih in mokrih pogojih • zelo dobra zaščita v mokrem in hladnem okolju do -30 °C • odobrene za neposreden stik z živili v skladu z Uredbo (ES) 1935/2004 • omogoča uporabo zaslonov na dotik • OEKO-TEX® STANDARD 100

MATERIAL: zunaj: 13G Poliester

znotraj: 7G Poliakril, dvojna lateks prevleka

PAKIRANJE: karton = 60 parov


PREDPISI

certificirane glede na:

EN 388 (3 2 2 2 X)

EN 511 (X 3 1)

Kat.II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AH-001508	8
	AH-001509	9
	AH-001510	10
	AH-001511	11
	AH-001512	12

PREDPISI za Zaščitne rokavice pred mrazom Winter Aqua Guard

EN
388

EN
511

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali v opisu izdelka.

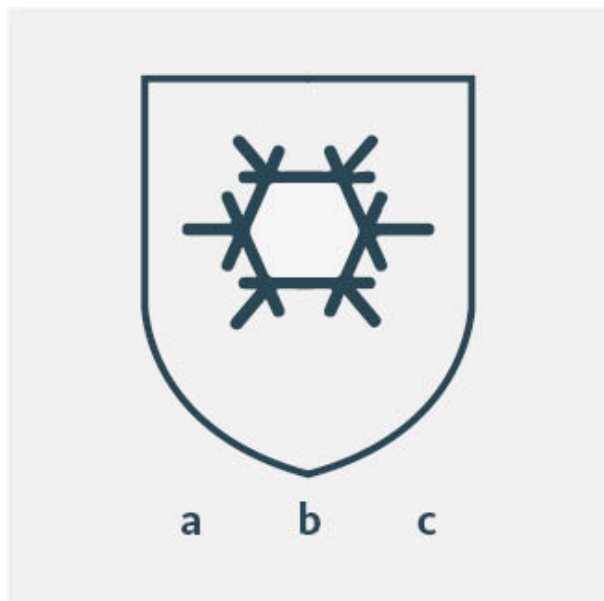


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0–4
b	Odpornost na prerezanje: 0–5
c	Odpornost na pretrganje: 0–4
d	Odpornost na vbode: 0–4
e	Protivrezna zaščita: A–F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.

EN 511 | Schutzhandschuhe gegen Kälte



Standard EN 511 določa zahteve in preskusne metode za zaščitne rokavice, ki ščitijo pred konvekcijskim in kontaktnim mrazom do $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Mraz je lahko povezan s podnebnimi razmerami ali poklicnimi dejavnostmi. Različne stopnje zmogljivosti so opredeljene s posebnimi zahtevami za vsak razred tveganja ali uporabo, pri čemer so za vsako določene posebne vrednosti.

Ustrezne stopnje zmogljivosti za vaš izdelek najdete v opisu izdelka.

stopnje zmogljivosti:

Rokavice, certificirane v skladu s standardom EN 511, imajo trimestni piktogram, ki označuje njihovo učinkovitost proti trem nevarnostim, povezanim z mrazom. Vsaka številka predstavlja določen test.

Številka 0 označuje najnižjo raven učinkovitosti. Oznaka X pomeni, da testni kriterij ni bil preizkušen ali ni bil relevanten.

a	<p>Konvekcijski mraz: 0–4 Nanaša se na sposobnost rokavice, da izolira roko pred hladnim zrakom. Višja številka pomeni boljšo toplotno izolacijo.</p> <p>Od stopnje 2 naprej je treba doseči raven delovanja 2 za odpornost proti obrabi in odpornost proti trganju v skladu z EN 388.</p>
b	<p>Kontaktni mraz: 0–4 Meri se zaščito rokavice pred hladnimi predmeti ali površinami. Višja številka pomeni boljšo odpornost na prenos mraza.</p> <p>Od stopnje 2 naprej je treba doseči raven delovanja 2 za odpornost proti obrabi in odpornost proti trganju v skladu z EN 388.</p>
c	<p>Vodotesnost: 0–1 Številka označuje, ali je rokavica vodoodporna.</p> <p>1: v 30 minuta material vode ni prepustil 0: voda prodira skozi material rokavice X: test za vodotesnost ni bil opravljen.</p>