

Gebol Winter Extreme rokavice



Zunanji material: lateks , poliester

Prevleka: polno prevlečena

Lastnosti: zimska podloga

Manšete: pletena manšeta

Znamke: Gebol

Predpis: EN 388 , EN 511

Zaščitne lastnosti:

zaščita pred mrazom ,

zaščita pred vlago

Vplivi okolja: vlažno , mrzlo , mokro ,
oljnato , suho



OPIS IZDELKA za Gebol Winter Extreme rokavice

Brezšivne zimske rokavice z dvojnim premazom iz lateksa s peščeno prevleko • prevleka odbija vodo in olja • dvojni material dodatno greje vaše roke • varen oprijem, tudi na gladkih predmetih • izjemno prilaganje za dejavnosti v hladnih temperaturah

MATERIAL: Brezšivno poliester pletenje, lateks prevleka

Podloga: 100% Akril

VELIKOSTI: 9-11

PAKIRANJE: Pak.= 6 par., karton = 36 par.

PREDPISI


certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 2 3 2 X)

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 2 X)

Kat. II

PODROČJE UPORABE: gradbena dela, popravila, montažna dela, vrtnarska dela, gozdarska dela, kmetijska dela

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040982	9
	AB-040983	10
	AB-040984	11

PREDPISI za Gebol Winter Extreme rokavice

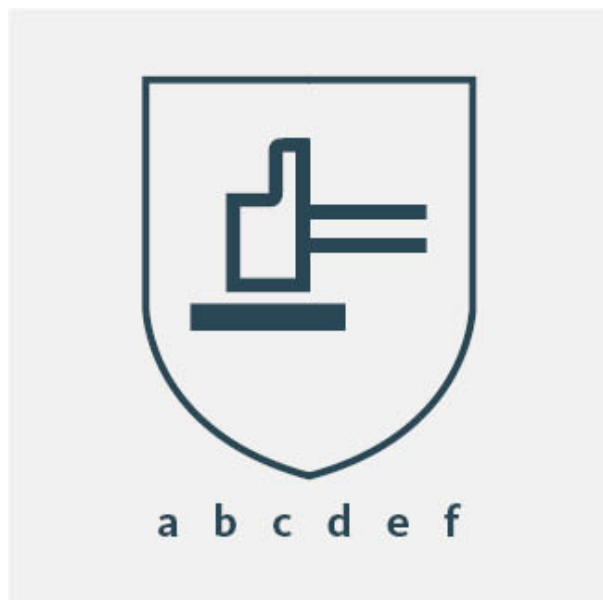
EN
388

EN
511

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

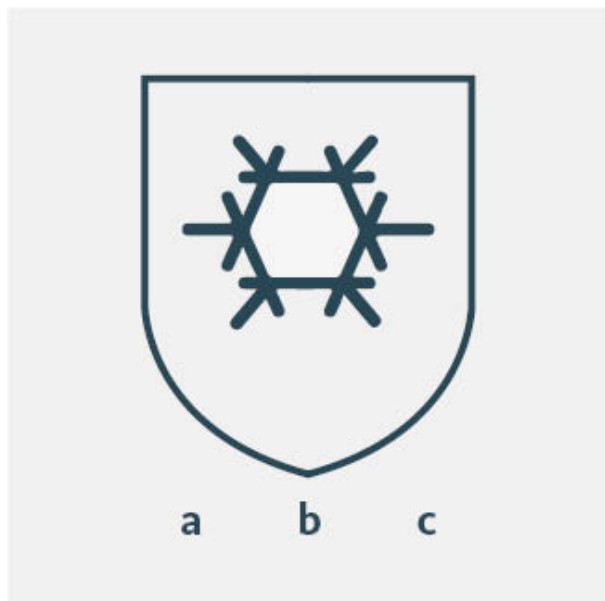


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mrazom



V predpisu EN 511 so določene zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice ki ščitijo pred konvekcijskim in kontaktnim mrazom do -50°C . Mraz je povezan s podnebnimi razmerami ali poklicno dejavnostjo. Različne stopnje zmogljivosti so določene s posebnimi zahtevami za vsak razred tveganja ali določeno področje uporabe s specifičnimi vrednostmi. Testiranje izdelka se lahko izvede le za raven zmogljivosti in ne na ravni zaščite.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.

STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Konvekcijski mraz: 0–4
b	Kontaktni mraz: 0–4 Od stopnje 2 naprej mora biti obenem dosežena stopnja zmogljivosti 2 za odpornost na obrabo in pretrganje po EN 388.
c	Vodotesnost: 0–1 Stopnja zmogljivosti 1: material ne prepušča vode; če tesnost ni dosežena, mora biti v piktogramu navedena stopnja zmogljivosti 0.