

ATG MaxiTherm 30-201



Vanjski materijal: akril , lateks
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: zimska podstava
Manšete: pletena manšeta
Marke: ATG
Propis: EN 388 , EN 407 , EN 511
Zaštitne karakteristike:
 zaštita od topline , zaštita od hladnoće
Utjecaji okoline: vlažna , vruće ,
 hladan , suho

OPIS PROIZVODA za ATG MaxiTherm 30-201

Pletene zimske rukavice bez šava • snažna i elastična presvlaka od prirodnoga kaučuka na poliakrilnoj/ poliesterskoj podlozi • odličan hvat na suhim i mokrim površinama • hrapava podstava - mekana i udobna, održava ruke toplima, čak i pri niskim temperaturama • iznimno prilagođavanje i elastičnost • anatomska osnova smanjuje umor ruku • Flat-Dipping tehnologija osigurava veću prozračnost i manje znojenja • nudi zaštitu od kratkotrajnih temperatura do 250°C • certificirane prema OEKO-TEX® 100 propisu

MATERIJAL: Poliakril/Poliester, presvlaka od prirodnoga lateksa

VELIČINE: 8-11

PROPISI:

certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 1 2 4 1 B)

EN 407 (stupanj izdržljivosti X 2 X X X X)

EN 511 (stupanj izdržljivosti X 1 X)

PAKIRANJE: Pak =12 pari, karton = 72 pari

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040552	8
	AB-040551	9
	AB-040550	10
	AB-040553	11

PROPISI za ATG MaxiTherm 30-201

EN
388

EN
407

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

EN 407 | Rukavice za zaštitu od vrućine i/ili vatre

Europski standard EN 407 postavlja zahtjeve za testiranje zaštitnih rukavica u uvjetima toplinskih opasnosti i dodatno zahtijeva minimalne razine izdržljivosti 1 za otpornost na uništenje i kidanje (mehanički rizici prema EN 388). Rezultat testiranja prikazan je šesteroznamenkastim brojem gdje svaka brojka odražava razinu performansi u određenoj kategoriji.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti možete pronaći u opisu.

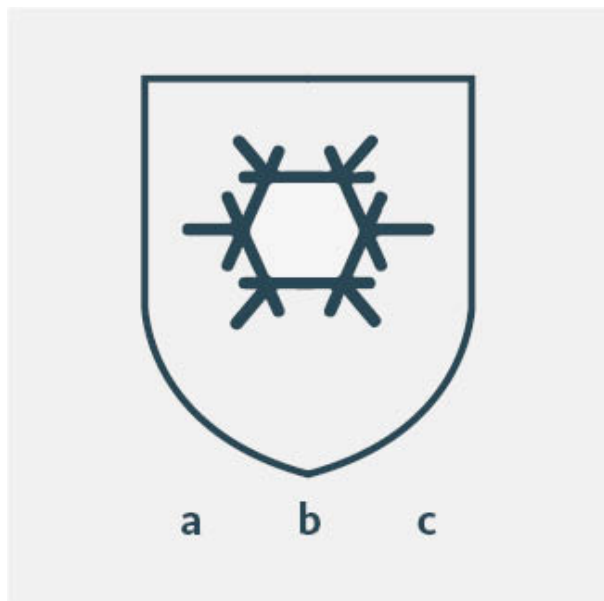


STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Gorivost: 0-4
b	Kontaktna toplina: 0-4
c	Konvekcijska toplina: 0-4
d	Toplina zračenja: 0-4
e	Manji dijelovi otopljenih metala: 0-4
f	Veći dijelovi otopljenih metala: 0-4

Posebna uputa: pojedini materijali mogu se pri visokim temperaturama otopiti. To može utjecati na mehanička obilježja rukavica.

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.

Konvekcijska 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

ATG - Pročitajte više o ATG tehnologijama

Sve rukavice proizvođača ATG® označene su dermatološkim pečatom organizacije Skin Health Alliance. Pred pakiranjem se peru kišnicom te bez onečišćenja u skladu s propisom OEKO-TEX® 100. Svi sastojci za izradu rukavica odgovaraju zahtjevima europske uredbe REACH.



**SANITIZED® BEZ NEUGODNIH MIRISA
SANITIZED® HIGIJENSKA FUNKCIJA
SPRJEČAVA RAZMNOŽAVANJE
BAKTERIJA ČIME SE SMANJUJU
NEŽELJENI MIRISI NA MINIMUM.
DJELUJE KAO UGRAĐENI DEZODORANS
KOJI ODRŽAVA VAŠU ODJEĆU SVJEŽOM
DULJE VRIJEME I PRUŽA VAM OSJEĆAJ
SIGURNOSTI I UDOBNOСТИ. OVO
TAKOĐER PRODULJUJE ŽIVOTNI VIJEK
PROIZVODA. ATG® KORISTI SAMO
SANITIZED® PROIZVODE BEZ
TRIKLOSANA.**