

ATG MaxiFlex Elite 34-774B



Vanjski materijal: nitril , najlon
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: visoka vještina , bez silikona , pogodan za ekrane osjetljive na dodir
Manšete: pletena manšeta
Marke: ATG
Propis: EN 16350 , EN 388
Zaštitne karakteristike: antistatičan/ESD
Utjecaji okoline: suho

OPIS PROIZVODA za ATG MaxiFlex Elite 34-774B

Primjerene za zaslone na dodir • najviši stupanj izdržljivosti - 4 • odličan dodir i spretnost • 0,75 mm debljine • ESD certificirane prema EN 16350 • ugljikova vlakna osiguravaju antistatička svojstva • volumenski otpor između RV 1,1 × 105 8.5 do 8,5 × 105 • antibakterijski premaz Sanitized® • prozračan stražnji dio • iznimno dobro prijanjanje zbog anatomske oblika • bez silikona • OEKO-TEX certificirane • primjerene za zaslon na dodir

MATERIJAL: tkanina od najlona i nitrilne presvlake

PAKIRANJE: paket = 12 pari, karton = 144 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:


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

EN 16350

Kat. II

PODRUČJA PRIMJENE: rad na osjetljivim područjima (unutrašnjost), rukovanje elektroničkim komponentama ili uređajima, proizvodnja ili kontrola kvalitete osjetljivih komponenti, rad koji zahtijeva visok osjećaj za dodir, rad na zaslonima na dodir.

Minimalna količina dostave - 1 paket (12 pari).

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049240	7
	AB-049241	8
	AB-049242	9
	AB-049243	10

PROPISI za ATG MaxiFlex Elite 34-774B

EN 16350

EN
388

EN 16350 | Zaštitne rukavice - elektrostatičke karakteristike



Ovaj europski standard postavlja dodatne zahtjeve za zaštitne rukavice koje se koriste u eksplozivnim zonama. Standard određuje metodu ispitivanja i zahtjeve za performanse, označavanje i informacije o elektrostatičkim disipativnim zaštitnim rukavicama kako bi se smanjila opasnost od eksplozije.

Zbog visoke provodljivosti takve se rukavice mogu koristiti u zonama kao što su rafinerije i moraju učinkovito spriječiti da se korisnik "električno napuni", pod uvjetom da je osiguran odgovarajući lanac zaštitnih rukavica, odjeće, obuće i površina.

Minimalni zahtjevi - EN 16350:

- Otpor mora biti manji od 100 Megaohma ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Otpornost R_v testira se prema EN 1149-2.
- Ispitno okruženje za određivanje volumenskog otpora sastoji se od temperature zraka $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ i relativne vlažnosti zraka $25 \pm 5 \%$.
- Mjeri se pet uzoraka i svaka izmjerena vrijednost mora odgovarati graničnoj vrijednosti.

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)

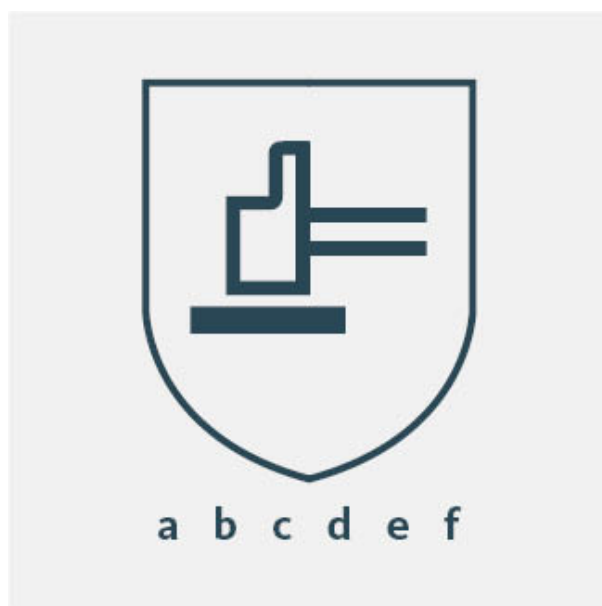
Otpornost na probijanje (0-4)

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

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.



AIRTECH® ZA MAKSIMALNU PROZRAČNOST

Tehnologija ATG® AIRtech® osigurava 360° prozračivanje na zaštitnim rukavicama, čak omogućava da premaz diše. To sprječava zadržavanje topline u rukavici i povećava udobnost nošenja.

DURATECH® ZA DUŽU POSTOJANOST

DURAtech® osigurava veću trajnost rukavice. Rukavice ATG® su dizajnirane tako da ih je lako oprati, što vam omogućuje da potpuno iskoristite dug životni vijek proizvoda.



ERGOTECH® ZA ODLIČNO PRIJANJANJE

ATG® rukavice su izrađene tako da savršeno odgovaraju ljudskoj ruci. Zahvaljujući tehnologiji ERGotech®, rukavice su poput druge kože. Poboljšavaju oblik, prilagodljivost i udobnost ATG® rukavica te osiguravaju veću prihvatljivost prilikom nošenja.

GRIPTECH® ZA POTPUN HVAT

Površina "Micro-cup" GRIPtech® poboljšava prijanjanje i olakšava rukovanje kako s malim tako i s velikim predmetima. Ruka se manje umara nego kod nedostatka prijanjanja, što čini rad sigurnijim..





**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.**