

ATG MaxiChem 76-830



Vanjski materijal: nitril
presvlaka: potpuno premazana
Karakteristike: bez silikona
Manšete: manšeta
Marke: ATG
Propis: EN 388 , EN ISO 374-1 ,
EN ISO 374-5
Zaštitne karakteristike:
zaštita od kemikalija
Utjecaji okoline: vlažna , mokar ,
uljasto , suho

OPIS PROIZVODA za ATG MaxiChem 76-830

Rukavice za zaštitu od kemikalija • potpuna kemijska zaštita, za duži rad s kemikalijama • štiti od mikroorganizama • nitril butadien lateks s presvlakom od nitrilne mikro pjene za bolji hvat na mokrim podlogama • odlično pristaju • uski manšetni dio kako bi rukavica ostala na ruci • potpuno podstavljene, uključujući i manšete • bez silikona • dobar hvat, osjećaj i osjetljivost na dodir • duljina: 35 cm (veličina 10), debljina dlana: 1,1 mm • anatomske - povećava udobnost, slobodu kretanja i smanjuje umor ruku • OEKO-TEX® Standard 100

MATERIJAL: NBR nitril butadien lateks, presvlaka od nitrilne mikro pjene

PROPISI:

certificirane prema:

EN 388:2016 + A1:2018 (zaštitni stupanj 4 1 1 1 A)

EN ISO 374-1:2016/Typ A (zaštitni stupanj J K L M N O)

EN ISO 374-5:2016

| | BR. PROIZ. | VELIČINA |
|--|------------|----------|
| | AB-305208 | 8 |
| | AB-305209 | 9 |
| | AB-305210 | 10 |
| | AB-305211 | 11 |

PROPISI za ATG MaxiChem 76-830

EN
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

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)

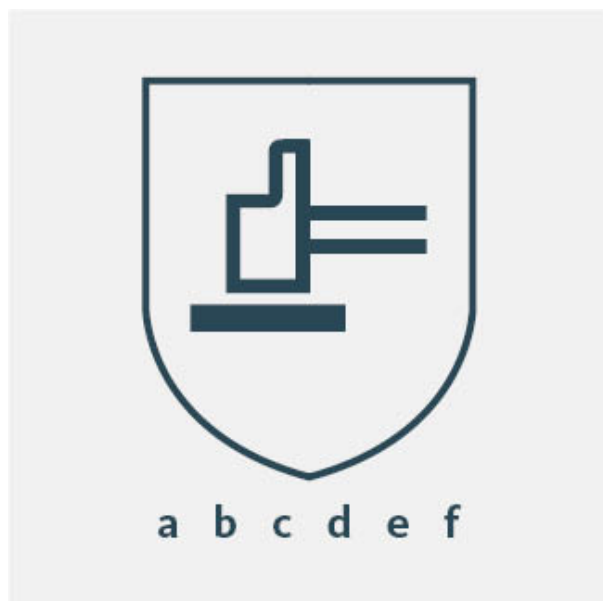
Otpornost na probijanje (0-4)

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

EN ISO 374-1 | Zaštita ruka od kemikalija i mikroorganizama



Standard EN 374-1 postavlja zahtjeve za zaštitne rukavice koje su namijenjene zaštiti korisnika od opasnih kemikalija te određuje oznake koje treba koristiti.

Novo označavanje zaštitnih rukavica za zaštitu od kemikalija:

| NOVO: Oznake prema EN ISO 374:2016 | | |
|------------------------------------|---|---|
| TIP A | EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef | Stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme probijanja > 30 Min.) za barem 6 od 18 testiranih kemikalija |
| TIP B | EN ISO 374-1/ Tip B  abc | stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 18 testiranih kemikalija |
| TIP C | EN ISO 374-1/ Tip C  abc | stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 18 testiranih kemikalija |
| Prije | | |
| Specijalna zaštita od kemikalija | EN 374  abc | stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 12 testiranih kemikalija |
| Lakša zaštita od kemikalija | EN 374  | Lakše nepropusne rukavice s niskom zaštitom od kemijskih rizika stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 12 testiranih kemikalija |

EN ISO 374-5 | Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama



Taj dio propisa ISO 374 određuje zahtjeve i testne metode za zaštitne rukavice namijenjene zaštiti korisnika od mikroorganizama.

Rukavice su namijenjene zaštiti od bakterija i gljiva.
Odgovarajući stupanj izdržljivosti proizvoda naveden je u opisu.



Rukavice s dodatnom oznakom "VIRUS" štite od bakterija, gljiva i virusa.

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.



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..



LIQUITECH® - ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA

Tehnologija LIQUITECH® od ATG® je lagana i fleksibilna prevlaka nanosena na pletivo bez šavova. Kombinacija pletiva i prevlake sprječava prodiranje tekućina do kože, što osigurava čak i otpornost na kemikalije.