

## ATG MaxiFlex Elite 34-774B



**Zunanji material:** nitril , najlon

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost ,  
brez silikona ,  
primerno za zaslone na dotik

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** ATG

**Predpis:** EN 16350 , EN 388

**Zaščitne lastnosti:** antistatična/ESD

**Vplivi okolja:** suho

## OPIS IZDELKA za ATG MaxiFlex Elite 34-774B

Primerne za zaslone na dotik • najvišja 4. stopnja odpornosti proti obrabi • odličen dotik in spretnost • le 0,75 mm debeline • ESD certificirane po EN 16350 • ogljikova vlakna zagotavljajo antistatične lastnosti • volumska odpornost med RV 1,1 × 105 8.5 do 8,5 × 105 • antibakterijski premaz Sanitized® • zračen hrbtni del • zelo udobno prileganje zaradi anatomske oblike • brez silikona • OEKO-TEX certificirane • primerne za zaslon na dotik

**MATERIAL:** tkanina iz najlona in nitrilna prevleka

**PAKIRANJE:** paket = 12 par., karton = 144 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:


EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 1 A)

EN 16350

Kat. II

Področja uporabe: delo na občutljivih območjih (notranjost) • ravnanje z elektronskimi komponentami ali napravami • izdelava ali kontrola kakovosti občutljivih komponent • delo, ki zahteva veliko občutka za dotik • delo na zaslonih na dotik  
Avtomobilska in plastična industrija

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.

|   | ŠT. IZD.  | VELIKOST |
|---|-----------|----------|
|  | AB-049240 | 7        |
|   | AB-049241 | 8        |
|   | AB-049242 | 9        |
|   | AB-049243 | 10       |

## PREDPISI za ATG MaxiFlex Elite 34-774B

EN 16350

EN  
388

### EN 16350 | Zaščitne rokavice - Elektrostatične lastnosti



Ta evropski standard postavlja dodatne zahteve za zaščitne rokavice, ki se uporabljajo v eksplozivnih conah. Standard določa preizkusno metodo in zahteve glede zmogljivosti, označevanja in informacije o elektrostatičnih disipativnih zaščitnih rokavicah, da se zmanjša nevarnost eksplozije.

Zaradi visoke prevodnosti se takšne rokavice lahko uporabljajo v conah kot so rafinerije in morajo učinkovito preprečevati, da bi se uporabnik "električno napolnil", pod pogojem, da je zagotovljena primerna veriga zaščitnih rokavic, oblačil, čevljev in tal.

#### Minimalne zahteve glede na EN 16350:

- Upornost mora biti manjša od 100 Megaohm-ov ( $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- Upornost  $R_v$  je preizkušena glede na EN 1149-2.
- Preizkusno ozračje za določanje volumenskega upora je sestavljeno iz temperature zraka  $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$  in relativne vlažnosti zraka  $25 \pm 5 \%$ .
- Izmeri se pet vzorcev in vsaka izmerjena vrednost mora ustrezati mejni vrednosti

## 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.

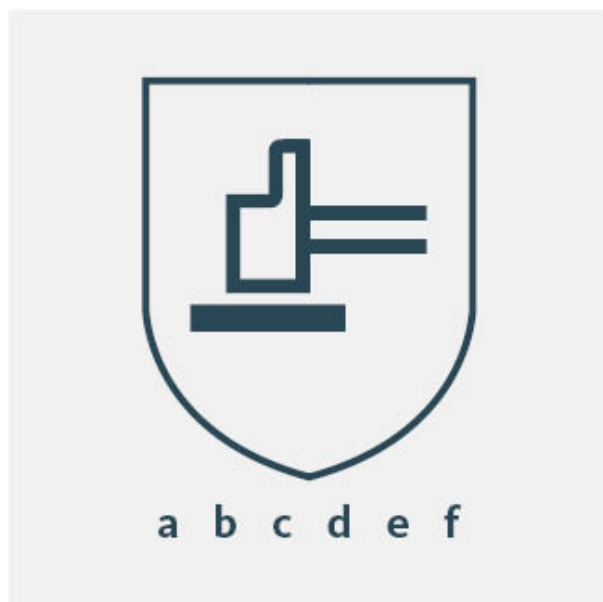
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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](#).

## ATG - Preberite več o ATG tehnologijah

Vse rokavice proizvajalca ATG® so označene z dermatološkim pečatom organizacije Skin Health Alliance. Pred pakiranjem se operejo z reciklirano deževnico in brez onesnaževanja v skladu s predpisom OEKO-TEX® 100. Vse sestavine za izdelavo rokavic ustrezajo zahtevam evropske uredbe REACH.



## AIRTECH® ZA MAKSIMALNO ZRAČNOST

ATG® tehnologija AIRtech® zagotavlja 360 ° zračenje na zaščitnih rokavicah, celo omogoča, da prevleka diha. To preprečuje nabiranje toplote v rokavici in povečuje udobje nošenja.

## DURATECH® ZA DALJŠO OBSTOJNOST

DURAtech® zagotavlja daljšo obstojnost rokavice. Rokavice ATG® so zasnovane tako, da jih je enostavno oprati. To vam omogoča, da v celoti izkoristite dolgo življenjsko dobo izdelka.



## ERGOTECH® ZA ODLIČNO PRILEGANJE

ATG® rokavice so narejene tako, da popolnoma ustrezajo človeški roki. Zahvaljujoč tehnologiji ERGOtech® so rokavice kot druga koža. Izboljša obliko, prileganje in udobje ATG® rokavic in tako zagotavlja večjo sprejemljivost pri nošenju.



## GRIPTECH® ZA POPOLN OPRIJEM

Površina "Micro-cup" GRIPtech® izboljša oprijem in tako olajša rokovanje z majhnimi in velikimi deli. Roka se ne utruje tako hitro kot pri pomanjkanju oprijema, zaradi česar je delo še varnejše.





## SANITIZED® BREZ NEPRIJETNIH VONJAV

Protimikrobna Sanitized® higienska funkcija zavira razmnoževanje bakterij in tako zmanjša neželene vonjave na minimum. Deluje kot integriran deodorant, ki ohranja vaša oblačila dalj časa sveža in vam daje varen in udoben občutek. To tudi podaljša življenjsko dobo izdelka. ATG® uporablja samo izdelke Sanitized® brez triklosana.