

ATG MaxiDry 56-425



Zunanji material: nitril , najlon
Prevleka: delno prevlečena
Lastnosti: visoka spretnost
Manšete: pletena manšeta
Znamke: ATG
Predpis: EN 388
Vplivi okolja: vlažno , oljnato , suho

OPIS IZDELKA za ATG MaxiDry 56-425

Lahka, večnamenska montažna rokavica za natančna dela v oljnih ali vlažnih razmerah • izboljššan oprijem • "Micro-cup" prevleka za boljši oprijem na mokri podlagi • 3/4 premaz: odbija tekočino po zaslugi LiquiTech® • ergonomska oblika • odlično prilaganje in fleksibilnost • brez silikonai • certificirane glede na OEKO-TEX® 100 predpis • dermatološko certificirane glede na Skin Health Alliance (SHA)

MATERIAL: Najlon, prevleka iz nitrilne mikropene

PAKIRANJE: Pak.=12 pak., karton=72 par.

PREDPIS

certificirano glede na:

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

PODROČJE UPORABE: Idealne za dela v oljnih ali mokrih razmerah, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, kmetijstvo in vrtnarstvo.

Prosimo bodite pozorni: Najmanjša nabavna količina je 1 paket=12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049365	7
	AB-049366	8
	AB-049367	9
	AB-049368	10
	AB-049369	11

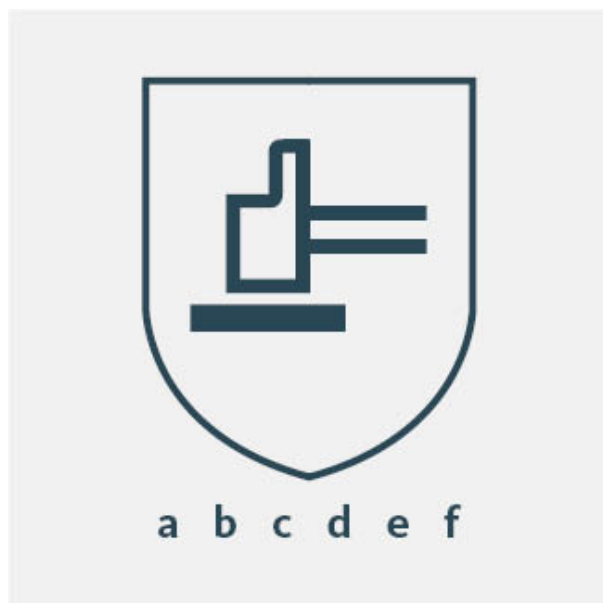
PREDPISI za ATG MaxiDry 56-425

EN
388

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 ustrežal.

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](#).

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.

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.



LIQUITECH® - ZAŠČITA PRED OLJI, TEKOČINAMI IN KEMIKALIJIAMI

ATG® tehnologija LIQUIttech® lahka in fleksibilna prevleka je nanešena na brezšivno pletenje. S kombiniranjem pletenja in prevleke tekočina ne pride do kože, s čemer dosežemo celo kemijsko odpornost.



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.

