

MaxiChem® Cut™ je kemijski otporna rukavica sa visokom razinom otpornosti na porezotinu.

TEHNOLOGIJE UNUTAR PROIZVODA



ZAŠTITA OD POREZOTINA

Inovativna vlakna - CUTtech® kombinira i spaja pređu i vlakna visokih performansi kako bi pružio različite razine zaštite od porezotina vodeći se filozofijom pružanja visoke razine udobnosti i zadovoljstva za korisnika.



ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA

Kemijska otpornost - postiže se putem naše tehnološke platforme LIQUIttech®.



SMANJENJE ZAMORA RUKU

Ultra lagane - vodootporni sintetički premaz preko laganog bešavnog pletiva za izvrsnu udobnost, taktilnu osjetljivost, prijanje i spretnost.

Prilagođena manžeta - prijanja uz zglobove i zapešće pa ne umanjuje kontrolu pokreta prstima i omogućuje maksimalnu spretnost.



Boje performanse

Protukliznost se postiže premazom koji stvara "mikro točke" na površinskom sloju, koje omogućuju kontrolirani zahvat u uljnim i vlažnim uvjetima, odnosno primjenama.

Protuklizni premaz primjenjuje se samo tamo gdje je stvarno potreban - na području dlana - kako bi se osiguralo da fleksibilnost rukavice ne bude ugrožena.



ZAJAMČENA ČISTOĆA

Za svaki pojedinačni ATG® proizvod koristimo naš program HandCare®. Ne samo da su svi elementi koje koristimo u našem proizvodnom procesu ispitano i jamačno sigurni za naše zaposlenike (ISO 45000, REACH), već kao daljnji korak u osiguravanju čistoće sve rukavice nakon proizvodnog procesa peremo. Tijekom tog postupka pranja nastojimo koristiti kišnicu koja se obrađuje i kontinuirano reciklira iz naših vlastitih pogona za pročišćavanje.

Tako možemo jamčiti da su naše rukavice „svježe” čim se izvade iz pakiranja“ što je certificirano prema Oeko-Tex® normi 100. Tijekom našeg proizvodnog procesa ne koristimo niti jednu posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC).

Ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi puta pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav assortiman rukavica ATG® dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iza toga stoje jasni su i nepobitni.



proRange®

ZAJAMČENA ČISTOĆA



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



56-633

Dizajn	Čvrsta rukavica - 30 cm
Premaz	Crna
Podstava	Neutralna
Veličine	Veličina 7 (S) - Veličina 11 (XXL)
Debljina preko dlana	1.40 mm
Duljina	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Da
Bez silikona	Da

DOSTUPNO I U MAXICHEM® BREDOVA



MaxiChem® with TRItch™

Rukavice MaxiChem® izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRItch™ koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva.



MaxiChem®

MaxiChem® dizajnirana je za rad u okruženju koje zahtjeva visoku razinu zaštite od kemikalija te je u skladnosti s normom EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem® Cut™ with TRItch™

Rukavice MaxiChem® Cut™ izrađene su primjenom naše inovativne tehnologije TRItch koja omogućuje da budu 30 % tanje i 100 % udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva i štite od posjekotina.

Gdje koristiti:

MAXICHEM® CUT™ OSMIŠLJENA JE ZA UPORABU U KEMIJSKIM SREDINAMA S POVEĆANIM RIZIKOM OD POSJEKOTINA. PRIJE UPORABE POBRINITE SE DA RUKAVICA BUDE PRIKLADNA ZA KEMIKALIJE KOJE SE KORISTE.

www.atg-glovesolutions.com