

Innovatiivisen TRItect™-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Mukavampi, suorituskykyisempi, parempi suoja

TRItect™ sisältää kolme kerrosta, joista jokaisella on ainutlaatuinen ja tärkeä tehtävä, jotka on liitetty yhteen vahvan, mutta joustavan ja mukavan yhdistelmän luomiseksi. Mukavuus, suorituskyky ja suojaus on yhdistetty uudella ja innovatiivisella tavalla.



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta

Kemikaalinkestävyys - on saatu aikaan LIQUItect®- teknologia-alusta ansiosta.



Vähentää käden väsymistä

Ultra-kevyt - synteettinen pinnoite yhdessä alan johtavan superkevyen saumattoman neulevuoren kanssa tuottaa erinomaisen käyttömukavuuden, tuntuman, istuvuuden ja näppäryyden.

Räätälöity ranneke - pitää rannekkeen tiiviisti kättä vasten, joten sormenpäät pysyvät paikallaan näppäryyden maksimoimiseksi.



Parempaan suoritukseen

Liukumattoman micro-cup-pitokäsittelyn ansiosta saadaan aikaan ensiluokkainen ja hallittu pito öljyisissä ja märissä ympäristöissä. Liukumaton pito on vain siinä osassa, missä sitä tarvitaan – kämmenosassa – jotta joustavuus ei heikkene. GRIPtech® vähentää käden väsymistä ja lisää turvallisuutta.



PUHTAUS TAATTU

Sovellamme HandCare®-ohjelmaamme jokaisen ATG®-tuotteen kohdalla. Varmistamme, että kaikki tuotantoprosessissamme käytetyt aineet ovat turvallisia työntekijöillemme (ISO 45000, REACH), mutta yhtenä puhtauden varmistuksen lisävaiheena myös pesemme käsineet tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

Näin voimme taata, että käsineemme tulevat paketista "puhtaan raikkaina", mistä on merkkinä Öko-Tex®-standardin 100 mukainen sertifiointi. Emme käytä tuotantoprosessissamme SVHC-aineita (erityistä huolta aiheuttavia aineita).

Kaiken lisäksi käsineemme ovat SHA:n (Skin Health Alliance) dermatologisessa testauksessa hyväksymiä. SHA:n merkintä takaa ensimmäistä kertaa turva-alalla ammatissaan käsineitä käyttäville, että koko ATG®-käsinevalikoima on dermatologisesti turvallinen ja niiden kehityksen taustalla on vankka tutkimus.

Lisätietoja HandCare® by ATG®_sta on saatavilla osoitteessa www.atg-glovesolutions.com.





proRange®



76-730



76-830

Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Vaaleansininen	Vihreä
Vuori	Valkoinen	Valkoinen
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.10 mm	0.90 mm
Pituus	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3131A	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	KLMNOP	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5:2016	Kyllä	Kyllä
EN 407:2020	X1XXXX	

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM®-VALIKOIMASSA



MaxiChem®

MaxiChem® on suunniteltu ja kehitetty korkeaa suojaustasoa edellyttävien **kemikaalien** kanssa työskenteleville, ja se on sertifioitu tyyppiin A tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Innovatiivisen TRltech™-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30 % ohuempi ja 100 % mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky ja viiltosuoja säilyvät.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ on suunniteltu ja kehitetty viiltosuojaa edellyttävien **kemikaalien kanssa työskenteleville**, ja se on sertifioitu tyyppiin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018:n mukaisesti.

Käyttötarkoitus:

MAXICHEM® ON SUUNNITELTU KEMIALLISTIIN KÄYTTÖYMPÄRISTÖIHIN. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.

www.atg-glovesolutions.com