

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

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

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Mukavampi, suorituskykyisempi, parempi suoja

TRltech[™] 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.



Suoja viiltoja vastaan

Innovatiiviset kuidut - CUTtech[®] yhdistää ja sekoittaa huippukestäviä lankoja ja kuituja antamaan eritasoista viiltosuojaa unohtamatta korkeaa käyttömukavuutta ja käyttäjän tyytyväisyyttä.



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta

Kemikaalinkestävyys - on saatu aikaan LIQUltech[®]- teknologia-alusta ansiosta.



Vähentää käden väsymistä

Ultra-kevyt - synteettinen pinnoite yhdessä alan johtavan super-kevyen saumattoman neulevuoren kanssa tuottaa erinomaisen käyttömukavuuden, tunteen, 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 käsiinest tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

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

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

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



MaxiChem[®]

CUT[™]

PUHTAUS TAATTU



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



proRange[®]



76-833



76-733

Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Vihreä	Vaaleansininen
Vuori	Valkoinen	Valkoinen
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.10 mm	1.30 mm
Pituus	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5:2016	Kyllä	Kyllä
EN 407:2020		X1XXXX

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM[®]-VALIKOIMASSA



MaxiChem[®] with TRItch[™]

Innovatiivisen TRItch[™]-teknologiamme avulla käsiinestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.



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[™]

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[®] CUT[™] ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI SELLAISISSA KEMIAALISISSA KÄYTTÖYMPÄRISTÖISSÄ, JOISSA ON TAVALLISTA SUUREMPI LEIKKAUTUMISVAARA. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.
www.atg-glovesolutions.com

