

MaxiChem[®]

CUT[™]

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

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



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 LIQUitech[®]- 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.



proRange[®]

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 käsiaineet tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

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

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

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





proRange[®]



56-633

Suunnittelu	Suojakäsine - 30 cm
Pinnoite	Musta
Vuori	Neutraali
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.40 mm
Pituus	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Kyllä
Silikoniton	Kyllä

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM[®]-VALIKOIMASSA



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Innovatiivisen TRltech[™]-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 tyypin A tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

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

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