

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

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 LIQUtech[®]- 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 käsiin tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

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

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

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



PUHTAUS TAATTU



56-633

Suunnittelu	Suojakäsine - 30 cm
Pinnoite	Musta
Vuori	Neutraali
Koot	Koko 7 (S) - Koko 12 (XXXL)
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 käsineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

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

Käyttötarkoitus:

MAXICHEM[®] CUT[™] ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI SELLAISISSA KEMIALLISSA KÄYTTÖYMPÄRISTÖISSÄ, JOISSA ON TAVALLISTA SUUREMPI LEIKKAUTUMISVAARA. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.

ATG[®] omistaa tämän asiakirjan, ja sen sisältämät tiedot ovat ATG Hand Care (Pvt) Ltd:n omaisuutta.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.