

MaxiDry[®] ZERO[™]

MaxiDry[®] Zero[™] -käsineissä MaxiDry[®]-tuotemerkin ydinarvot, eli käyttömukavuus ja nesteitä hylkivä materiaali, yhdistyvät THERMtech[®]-teknologia-alustaamme.

Teknologian ansiosta käsineiden sisäinen lämpövastus on jopa -10 °C / 14 °F raskaa työtä tehtäessä, ja käsineiden pinnoite on suunniteltu pysymään joustavana jopa -30 °C:n / -22 °F:n lämpötilassa.

MaxiDry[®] Zero[™] -käsineet on sertifioitu eurooppalaisten standardien mukaisesti ja on kehittänyt EN 420:2013 OEB



Peseminen sertifioitu.
Puhdas, raikas ja kustannustehokas

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta

Nesteitä hylkivä – pitää kosteuden poissa iholta, jotta kädet pysyisivät lämpiminä. Tämän tekniikan avulla estetään myös kylmien ilmavirtojen haitat ulkona työskenteleville.



Suoja kylmää tai kuumaa vastaan

Erinomaiset lämpöeristysominaisuudet joustavuutta, kätevyyttä, keveyttä ja mukavuutta unohtamatta. Pinnoite ja saumaton kudontateknikka muodostavat lämpöeristeen, joka suojaa kylmältä.



Vähentää käden väsymistä

Erittäin pehmeä ja joustava pinnoite – äärimmäistä joustavuutta myös erittäin kylmissä olosuhteissa, minkä ansiosta energia suuntautuu käsien lämpimänä pitämiseen käsien liikkeiden sijaan.

Kiinnitetty huolellisesti – eristävä vuori on riittävän etäällä käsien jousto- ja liikekohdista (rystysistä), mikä parantaa käyttömukavuutta entisestään.



Parempaan suoritukseen

Optimoitu pito – äärimmäisen pehmeä pinnoite varmistaa joustavuuden ja käsiteltävien esineiden pysymisen otteessa. 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 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-Text[®]-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.



MaxiDry® ZERO™

PUHTAUS TAATTU



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



proRange®



56-451

Suunnittelu	Täysin päällystetty, neuleranneke
Pinnoite	Violetti, Musta
Vuori	Tummansininen
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	2.00 mm
Pituus	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4232B
Silikoniton	Kyllä

SAATAVANA MYÖS MAXIDRY®-VALIKOIMASSA



MaxiDry®

Meitä pyydettiin valmistamaan **öljyä hylkivä** MaxiFlex®-käsine, joka olisi silti erittäin ohut, mukava ja liikkuva. Niinpä teimme sen ja sen nimi on MaxiDry®.



MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ on suunniteltu ja kehitetty hyvää suojaustasoa edellyttävien **kemikaalien kanssa työskenteleville**, ja se on sertifioitu tyyppiin B tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.

Käyttötarkoitus:

MAXIDRY® ZERO™ ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI KUIVISSA TAI KOSTEISSA YMPÄRISTÖISSÄ, JOISSA EDELLYTETÄÄN LÄMMÖNKESTÄVYYTTÄ.

*KOSKEE PINNOITTEEN OMINAISUUKSIA.
www.atg-glovesolutions.com

