

MaxiDry®

proRange®

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



Peseminen sertifioitu.
Puhdas, raikas ja kustannustehokas

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta
Nestettä hylkivä - olemme parantaneet öljyä hylkiviä ominaisuuksia LIQUItch® -teknologia-alustan avulla.



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

Rannekkeen lukitus - varmistaa, että käsine ei liu'u kädessä: erityinen joustokangastuki ranteelle tuottaa "lukituksen" tiivistä ja kädenmyötäistä istuvuutta varten.



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.



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 merkinä 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.



PUHTAUS TAATTU



	56-426	56-424	56-425	56-427
Suunnittelu	Suojakäsine - 26 cm	Päällystetty kämmenpuoli, neuleranneke	¾-päällystetty, neuleranneke	Täysin päällystetty, neuleranneke
Pinnoite	Violetti, Musta	Violetti, Musta	Violetti, Musta	Violetti, Musta
Vuori	Neutraali	Harmaa	Harmaa	Harmaa
Koot	Koko 6 (XS) - Koko 11 (XXL)	Koko 6 (XS) - Koko 11 (XXL)	Koko 6 (XS) - Koko 11 (XXL)	Koko 6 (XS) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.00 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.30 mm
Pituus	26 cm	24.5 cm	24.5 cm	26 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4111A	4121A	4121A	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	A - MetyylialkoholiJ - n-heptaaniK - Natriumhydroksidi 40 %			
EN ISO 374-5: 2016	Kyllä			
Silikoniton	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä

SAATAVANA MYÖS MAXIDRY®-VALIKOIMASSA



MaxiDry® Plus™

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



MaxiDry® Zero™

MaxiDry® Zero™ -käsineisiin sisältyvät kaikki MaxiDry®-tuotemerkin ydinarvot, ja käsineet soveltuvat ihanteellisesti sekä sisä- että ulkotöihin **kylmissä ympäristöissä**.

Käyttötarkoitus:

MAXIDRY® ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI ÖLJYISISSÄ TAI KOSTEISSA YMPÄRISTÖISSÄ.

MaxiDry[®] PLUS[™]

proRange[®]

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

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta
Nestettä hylkivä - olemme parantaneet öljyjä hylkiviä ominaisuuksia LIQUItch[®] -teknologia-alustan avulla.



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

Rannekkeen lukitus - varmistaa, että käsine ei liu'u kädessä: erityinen joustokangastuki ranteelle tuottaa "lukituksen" tiivistä ja kädenmyötäistä istuvuutta varten.



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.



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 merkinä 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.



PUHTAUS TAATTU



56-530

Suunnittelu	Suojakäsine - 30 cm
Pinnoite	Sininen, Musta
Vuori	Valkoinen
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.10 mm
Pituus	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	 JKL
EN ISO 374-5: 2016	 Kyllä
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[®] Zero[™]

MaxiDry[®] Zero[™] -käsineisiin sisältyvät kaikki MaxiDry[®]-tuotemerkin ydinarvot, ja käsineet soveltuvat ihanteellisesti sekä sisä- että ulkotöihin **kylmissä ympäristöissä**.

Käyttötarkoitus:

MAXIDRY[®] PLUS[™] ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI ÖLJYISSÄ JA KOSTEISSA YMPÄRISTÖISSÄ JA/TAI KÄYTTÖKOHTTEISSA, JOISSA KEMIKAALINKESTÄVYYS ON ALHAINEN.

MaxiDry® ZERO™

proRange®

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 rankkaa työtä tehtäessä, ja käsineiden pinnoite on suunniteltu pysymään joustavana jopa -30 °C:n / -22 °F:n lämpötilassa.

MaxiDry® Zero™ -käsineet on sertifioitu eurooppalaisten elintarvikestandardien mukaisesti, ja ne täyttävät FDA:n CFR-määräyksen 21 osan 177 vaatimukset.



40°C
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 kudontatekniikka 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.



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 merkinä 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.



MaxiDry® ZERO™



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

PUHTAUS TAATTU



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
EN 407:2020	 X1XXXX
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 tyyppi 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.

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.

