

NELJÄT KÄSINEET SINUN TARPEISIISI

2024



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™



MaxiChem®
SECURE SAFETY™



**BÅSTAD
GRUPPEN**

**ATG®**
Intelligent Glove Solutions

ATG® Glove Solutions

Keskittymällä innovaatioon Ja laatuun ATG® suunnittelee, kehittää Ja tuottaa käsineitä, jotka parantavat kaikkein tarkimman Ja monimutkaisimman työkalun, käden, suoritusmahdollisuuksia.

Uskomme, että yksinkertainen on kaunista Ja tarjoamme vain 4 käsinemallia, joista kaikki ovat hellävaraisia iholle, erittäin mukavia käyttää Ja erittäin kestäviä.

Käsineemme ovat Skin Health Alliancen dermatologisesti hyväksymiä. Lisäksi kaikki tuotteemme pestään tuotantoprosessin jälkeen, jotta

voimme varmistaa, että ne täyttävät Öko-Tex®-liiton fresh out of pack (tuoreena pakkauksesta)-sertifikaatin vaatimukset. Kaikki käsineidemme valmistuksessa käytetyt materiaalit ovat REACH-asetuksen (kemiallisten aineiden rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt Ja rajoittaminen) mukaisia, eivätkä ne sisällä SVHC-aiEita.

Teollisuuden alalla, aineita alihankkijoiden käyttäminen on yhä yleisempää, ATG® edustaa perinteistä valmistajaa, joka käyttää uusimpia tekniikoita alansa johtavien käsien valmistamiseen. Teemme kaiken itse Ja takaamme, että emme käytä alihankkijoita.



MaxiFlex®
PRECISION HANDLING™



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiChem®
SECURE SAFETY™

ATG® TEKNOLOGIA-ALUSTAT

proRange®

KOMFORT



360°:N HENGITTÄVYYDS

AIRtech® on luonut esikuvan hengittävyydelle. Se on suunniteltu Ja kehitetty parantamaan mukavuutta estämällä lämmön kertyminen käsineen sisään. Asiakkaamme ovat kertoneet, että markkinoilla ei ole lainkaan vastaavaa tuotetta. Tämän tekniikan avulla käyttäjät voivat käyttää käsineitä käyttömukavuuden karsimatta pidempään kuin mitään muuta käsineitä. AIRtech® lisää käsineeseen patentoidun mikrovaahdosta koostuvan nitrilipinnoitteen avulla samaan aikaan, kun varsinainen pinnoite lisätään. Vaahdon pienet kuplat muodostavat mikrokooppisen pienen tunneliverkoston, jonka kautta lämpö pääsee haihtumaan luonnollisesti, Ja näin käden iho voi hengittää.



VÄHENTÄÄ KÄDEN VÄSYMISTÄ

ERGotech® pyrkii saamaan käsineen toimimaan kuin toinen iho. ERGotech® pyrkii parantamaan käsineidemme muotoa, istuvuutta Ja tuntua, mikä takaa erinomaisen käyttökokemuksen. Yhdisteemme ovat hyvä esimerkki tästä tekniikasta. ERGotech® on suunniteltu, kehitetty Ja integroitu käsineisiimme, jotta se seuraisi käden luonnollisia linjoja Ja takaisi poikkeuksellisen joustavuuden, näppäryyden Ja kosketustuntuman.

TEHOKKUUS



PITKÄKESTOINEN KÄYTETTÄVYYS SÄÄSTÄÄ RAHAA

DURatech® on teknologia-alusta, joka tekee käsineistä kestävämpiä. Miksi? Koska on taloudellisesti järkevää käyttää kestäviä käsineitä, mutta tämä teknologia ei paranna vain kestävyttä. Se varmistaa myös, että käsineesi pysyvät raikkaina Ja puhtaina. Siksi käsineemme on suunniteltu niin, että ne voi pestä pesukoneessa. Näin pystyt hyödyntämään käsineiden erinomaisen kestävyuden täysin.



SUOJA VIILTOJA VASTAAN

CUTtech® yhdistää Ja sekoittaa huippukestäviä lankoja Ja kuituja antamaan eritasoista viiltosuojaa unohtamatta korkeaa käyttömukavuutta Ja käyttäjän tyytyväisyyttä. CUTtech®-valikoimaan lisättiin hiljattain pysyvä vahvistus peukalon ja etusormen väliin. Tämä lisää kestävyttä kohdassa, joka on perinteisesti ollut useimmissa käsineissä kaikkein heikon. Näin käsineen käyttöikä pitenee Ja käyttökustannukset pienenevät.



PAREMPAAN SUORITUKSEEN

ATG®:lla olemme sitä mieltä, että hyvä pito on tärkein turvallisuustekijä. Micro-cup-pintakäsittelyä käyttävä GRIPtech®-tekniikkamme parantaa käsineen pito-ominaisuuksia, jolloin kohteita voi käsitellä turvallisemmin. Lisäksi se vähentää luisumisen aiheuttamaa käden väsymistä. Jotta tämä erittäin tehokas tekniikka toimisi, patentoitua pinnoiteprosessia käytetään vain kohdissa, joissa sitä tarvitaan. Näin käsineissä säilyy myös paras mahdollinen joustavuus Ja liikkuvuus.

Tämä tekniikka on kehitetty nokkelasti auttamaan sinua kuivissa Ja/tai öljyisissä ympäristöissä. Sitä käytetään usein yhdessä CUTtech®-tekniikan kanssa, jotta saataisiin aikaan paras mahdollinen vastus ja pito. Jos ote pitää, viiltoja ei tapahdu.



SUOJA ÖLJYILTÄ, NESTEILTÄ JA KEMIKAALEILTA

LIQUitech®-suoja on suunniteltu suojaamaan sinua. Siihen käytetään alan johtavaa pinnoiteteknologiaa, jota käytetään vain ATG®:n tuotteissa. Se tuottaa keveitä, joustavia pinnoitteita, joka lisätään erittäin tiheisiin saumattomiin neulevuoriin useilla eri pinnoitepainoilla. Pinnoitteen Ja saumattoman neuleteknologian yhdistelmä voidaan suunnitella tarjoamaan nesteitä hylkiviä ominaisuuksia yhdessä matalan Ja korkean tason kemikaalinkestävyyden kanssa. Samaan aikaan voidaan saavuttaa erittäin korkea käyttömukavuus, jota ei yleensä ole nestettä hylkivissä ja kemikaalinkestävissä käsineissä.

KUINKA LÖYDÄT OMAN ATG® KÄSINEEN?

1. Valitse työympäristö
2. Valitse viiltokestävyys
3. Löydä oma käsine valinta



ERITTÄIN KORKEA

KORKEA VIILTO-SUOJA



KESKITASON VIILTO-SUOJA



MATALA VIILTO-SUOJA



 KUIVA TYÖYMPÄRISTÖ

 ÖLJY JA MÄRKÄ TYÖYMPÄRISTÖ

 KEMIALLINEN TYÖYMPÄRISTÖ

 KYLMÄ TYÖYMPÄRISTÖ

www.atg-glovesolutions.com/fi/glovesfinder

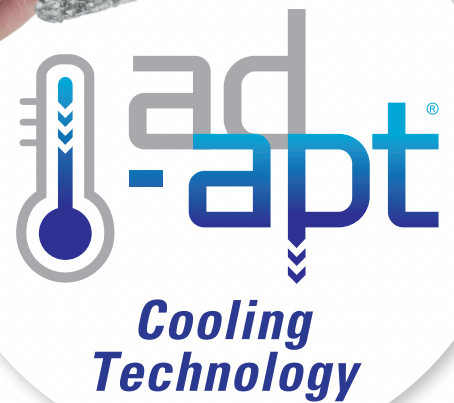
MaxiFlex® - Precision Handling™ - tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

MaxiCut® - Assured Protection™ - varma suoja ympäristöihin, joissa on viiltovaaroja

MaxiDry® - Controlled Performance™ - hallittu suoritus märissä ja öljyisissä ympäristöissä

MaxiChem® - Secure Safety™ - taattu turvallisuus kemiallisissa ympäristöissä

MAAILMAN COOLEIN KÄSINE NYT ENTISTÄKIN **65% VILEÄMPI**



ASIAKKAIDEN TARPEET JOTKA INNOSTIVAT MEITÄ KEHITTÄMÄÄN TÄTÄ TEKNOLOGIAA

ATG®:n tekniikkaa kehittää jatkuvasti ydintiimi, joka löytää markkinatutkimuksille ja markkinointianalyysille välineet viimeisimmistä tekniikan edistysaskeleista. Tämä muodostaa perustan, jolla me jatkuvasti parannamme asiakaskokemusta jatkuvalla innovaatiolla.

Yksi toistuva vaatimus nousee esille kaikissa keskusteluissa, mukavuus. Nykyisin 97 prosenttia käsineiden käyttäjistä toteaa mukavuuden olevan tärkein asia käsineiden valinnassa ja keskeisen haasteen olevan hikiset kädet.

Miksi? Iho, kehomme suurin elin, säätelee kehon lämpötilaa hiukoilemalla. Keskimäärin ihossamme on 155 hikirauhasta neliösentiä kohden. Käsissämme on kuitenkin 83 prosenttia enemmän hikirauhasia neliösentiä kohden kuin muussa kehossa. Käden selkäpuolella on 200 hikirauhasta neliösentiä, kun taas kämmenissä niitä on peräti 370 neliösentiä.

Kun tämä yhdistetään käsineisiin puettuihin käsiin, on helppo ymmärtää, miksi hikiset kädet ovat ikivanha ongelma.



HandCare®
DERMATOLOGICALLY ACCREDITED

NYT... **65%
SVALARE**

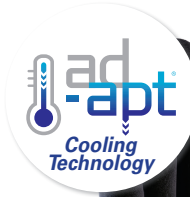
TAVANOMAISEEN KÄSINEESEEN VERRATTUNA¹

¹ Tämä vertailu on tehty MaxiFlex® Ultimate™-käsineiden ja AD-APT™-viilennystekniikkaa käyttävien MaxiFlex® Ultimate™-käsineiden välillä.

MaxiFlex® Ultimate™



proRange®



Precision Handling™ - tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

Hengittäväksi käsineeksi suunniteltu ja kehitetty MaxiFlex® on muodostunut kuivien ympäristöjen tarkkuutta vaativien töiden mittapuuksi yhdistämällä erinomaisen mukavuuden ja luokkansa johtavan kestävyuden. MaxiFlex® on dermatologisesti hyväksytty ja pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen varmasti tuoreena pakkauksesta.



Användningsområden:

MaxiFlex® Ultimate™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Nippu/Kartonki - 12/144 Paria *Vähittäiskauppa pakkaus



kosketusnäyttö
yhteensopiva

ATG® Viitenro

42-874

Båstad Viitenro

1000322

1000301*

Pinnoite

Kämmen

Kämmen

Väri

harmaa/musta

harmaa/musta

Pituus (Koko 10)

23 cm

23 cm

Kämmenosan paksuus

1.00 mm

1.00 mm

EN 388:2016+A1

4131A

4131A

Koot

5-12

6-12

Silikoniton

Kyllä

Kyllä

MaxiFlex® Ultimate™



proRange®



Precision Handling™ tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

Hengittäväksi käsineeksi suunniteltu ja kehitetty MaxiFlex® on muodostunut kuivien ympäristöjen tarkkuutta vaativien töiden mittapuuksi yhdistämällä erinomaisen mukavuuden ja luokkansa johtavan kestävyuden.

MaxiFlex® on dermatologisesti hyväksytty ja pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen varmasti tuoreena pakkauksesta.

Käyttötarkoitus:

MaxiFlex® Ultimate™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Kartonki 144 Paria (12x12)



kosketusnäyttö
yhteensopiva

ATG® Viitenro No.

34-875

Båstad Viitenro

1000304

Pinnoite

3/4 Pinnoite

Väri

Harmaa/Musta

Pituus (Koko 10)

23 cm

Kämmenosan paksuus

1.00 mm

EN 388:2016+A1

4131A

Koot

5-12

Silikoniton

Kyllä

MaxiFlex® Endurance™



proRange®



Precision Handling™ tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

Hengittäväksi käsineeksi suunniteltu ja kehitetty MaxiFlex® Endurance™ on muodostunut kuivien ympäristöjen tarkkuutta vaativien töiden mittapuuksi yhdistämällä erinomaisen mukavuuden ja luokkansa johtavan kestävyuden. MaxiFlex® Endurance™-käsineen pinnasta kohoavat pisteet tarjoavat lisäpehmustetta toistotöiden tekoon tai raskaiden taakkojen kantamiseen.

Käyttötarkoitus:

MaxiFlex® Endurance™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Kartonki 144 Paria (12x12) *Vähittäiskauppa pakkaus



*kosketusnäyttö
yhteensopiva*

ATG® Viitenro No.	42-848
Båstad Viitenro	1000299*
Pinnoite	Kämmen/Pisteet
Väri	Oranssi/Musta
Pituus (Koko 10)	23 cm
Kämmenosan paksuus	1.10 mm
EN 388:2016+A1	4131A
Koot	6-12
Silikoniton	Ei

MaxiFlex® Comfort™



proRange®



Precision Handling™ tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

Vuoren sisään lisätty korkealaatuinen pehmeä puuvilla tarjoaa lisäeritystä kylmää ja kuumaa vastaan.

MaxiFlex® Comfort™ on dermatologisesti hyväksytty ja pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen varmasti tuoreena pakkauksesta.

Käyttötarkoitus:

MaxiFlex® Comfort™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Kartonki 144 Paria (12x12) *Vähittäiskauppa pakkaus

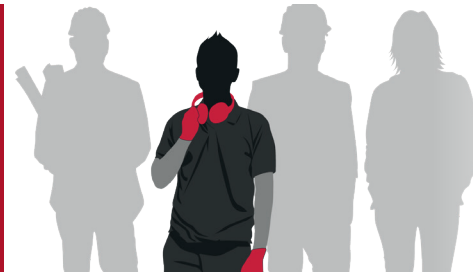


*kosketusnäyttö
yhteensopiva*

ATG® Viitenro No.	34-924
Båstad Viitenro	1000305*
Pinnoite	Kämmen
Väri	Koboltinsininen/ Vaalean harmaa
Pituus (Koko 10)	25 cm
Kämmenosan paksuus	1.10 mm
EN 388:2016+A1	3121A
EN 407:2020	X1XXXX
Koot	6-11

ASETUS (EU) 2016/425

Tässä asetuksessa kuvataan henkilösuojainten suunnittelua ja valmistusta koskevat vaatimukset, joiden avulla varmistetaan suojainten käyttäjien terveys ja turvallisuus.



DIREKTIIVISTÄ TULEE ASETUS

Kaikki eurooppalaiset henkilösuojaimia koskevat standardit olivat direktiivissä 89/686/ETY. Direktiivi toimi eri EU-maiden kansallisen lainsäädännön pohjana.

Asetus (EU) 2016/425 korvaa tämän direktiivin ja toimii uutena EU-standardina. Kansallista lainsäädäntöä asetuksen tarkentamiseksi ei tarvita. Asetuksella myös yhdenmukaistetaan eri maiden lainsäädäntöä.

Uudessa määräyksessä on uusia vaatimuksia, jotka koskevat henkilösuojainten merkintää ja niiden mukana toimitettavia tietoja (käyttöohjeet ja -suositukset).



Merkki

Dermatologiset
akkreditointi

MaxiFlex[®]

ELITE[™]

34-774B
9(L)

Viitenro
Väri

Dermatologically
Accredited

Standard 100 by OEKO-TEX[®]
08.BH.57867 Hohenstein HTTI
Patent No. EP 1 608 808

ATG[®]
www.atg-glovesolutions.com

CE EN388+A1 EN16350 03-2023
Cat II 4121A 03-2028
Heilbronner Str. 150
70191 Stuttgart/DE

Valmistus /
voimassaoloaika
eurooppalainen
ottaa yhteyttä
osoite

Pitkogrammi taso



EN ISO 21420:2020

SUOJAKÄSINEET

- YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

Tämä normi määrittelee suojakäsineiden yleiset vaatimukset ja niiden suunnitteluperiaatteet, merkinnät ja valmistajan toimittamat tiedot.



Precision Handling™ tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

MaxiFlex® Elite™ -painaa vain 14 grammaa ja on siksi kevyin ja ohuin MaxiFlex®-käsineemme töihin, joissa vaaditaan erittäin hyvää sormien liikkuvuutta.

MaxiFlex® on dermatologisesti hyväksytty ja pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen varmasti tuoreena pakkauksesta.



Käyttötarkoitus:

MaxiFlex® Elite™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Kartonki 144 Paria (12x12)

*Vähittäiskauppa pakkaus



kosketusnäyttö yhteensopiva

ATG® Viitenro No.

34-274

Båstad Viitenro

1000294

1001305*

Pinnoite

Kämmen

Kämmen

Väri

sininen/sininen

sininen/sininen

Pituus (Koko 10)

23 cm

23 cm

Kämmenosan paksuus

0,80 mm

0,80 mm

EN 388:2016+A1

4121A

4121A

Koot

5-12

5-12

Silikoniton

Kyllä

Kyllä



Precision Handling™ tarkkaa käsittelyä kuivissa ympäristöissä

MaxiFlex® Elite™ painaa vain 14 grammaa ja on meidän kevyin ja ohuin MaxiFlex®-käsine, kun sinulla on äärimmäisen kätevyuden ja antistaattisen toiminnan tarve ominaisuudet.

Hyväksytty käytettäväksi ESD:tä vaativissa olosuhteissa ympäristöissä.

MaxiFlex® on dermatologisesti hyväksytty ja pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen varmasti tuoreena pakkauksesta.

Käyttötarkoitus:

MaxiFlex® Elite™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Kartonki 144 Paria (12x12)



kosketusnäyttö yhteensopiva



EN 16350:2014

$R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$

EN 61340-2-3:2017

$R_v = 1,1 \times 10^6 \Omega$

Average/palm

ATG® Viitenro No.

34-774B

Båstad Viitenro

1000296

Pinnoite

Kämmen

Väri

Vaalean harmaa/Musta

Pituus (Koko 10)

23 cm

Kämmenosan paksuus

0,75 mm

EN 388:2016+A1

4121A

Koot

7-12

Silikoniton

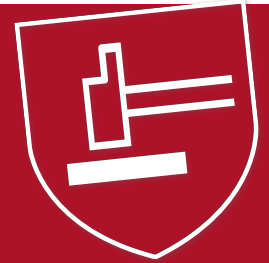
Kyllä



EN 388:2016+A1:2018

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET

Vaatimukset, testausmenetelmät, merkintä ja suojakäsineiden mukana toimitettavat tiedot kulumisen, viiltojen, repeytymien, puhkeamisen ja jos tarpeen iskut



MEKANIKKASTANDARDI

Uudessa EN388-standardissa edellytetään uudenlaisen hankauspaperin käyttöä. Se on aiempaa kestävämpää, ja eri tutkimuslaitokset ovat antaneet sille parempia luokituksia.

Myös Coupe-testiä on muutettu uudessa standardissa. Nyt käytetään uutta terää, ja erillisellä laskentakaavalla selvitetään, onko terä tylsynyt testin aikana.

Jos terä tylsyy, on tehtävä toinen, ISO 13997:1999 -testi. Lisäksi iskuilta suojaaville käsineille on uusi testi, jonka tuloksena on joko "hyväksytty" tai "hylätty" (EN 13594:2015)

NUMEROT

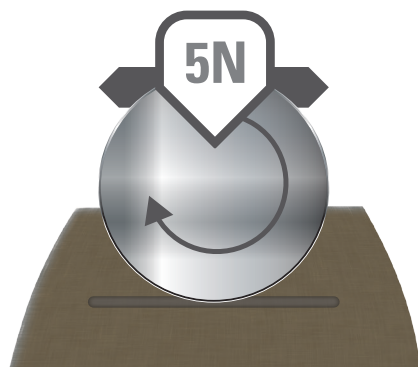
Oikealla olevasta taulukosta käyvät ilmi käsineille tehtävät testit, käsineiden suojaustasot sekä niitä vastaavat numero- ja kirjainmerkinnät.

Taulukkoa on helpompi ymmärtää, jos käsineen suojaustasot suhteutetaan omiin tarpeisiin tai niiden tarpeisiin, joiden puolesta käsineitä ollaan valitsemassa.

Viillonkeston viittaavia Coupe-testin numeroita kannattaa käyttää, jos viiltovaara on pienehkö, kun taas ISO 13997 soveltuu paremmin tilanteisiin, joissa viiltovaara on keskitasoa tai suuri. Vinkki: Kun valitset Jos käsineiden materiaali kuluu Coupe-testin aikana, numero toimii vain

Testi	Skyddsnivå					
	1	2	3	4	5	
Kulumisenkesto (kierrosta)	100	500	2000	8000	-	
Viillonkesto - Coupe-testi (kerroin)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Repäisykesto (N)	10	25	50	75	-	
Pistolujuus (N)	20	60	100	150	-	
	A	B	C	D	E	F
Viillonkesto - TDM (ISO) -testi (N)	2	5	10	15	22	30
Iskusuojaus	(Ei)-			(Kyllä)P		

viitteellisenä ja varsinaiseksi tulokseksi katsotaan ISO 13997, joka on merkitty kirjaimilla A–F. Coupe-testin numero on kuitenkin hyödyllinen viitearvo ISO 13997-kirjainmerkintöihin totuteltaessa.



Coupe-testi (kerroin)



TDM(ISO) testi (N)

**Precision Handling™ tarkkaa käsittelyä
kuivissa ympäristöissä**

MaxiFlex® Cut™ on MaxiFlex®-käsineen viilloilta suo-
jaava versio, joka on silti erittäin ohut, juostava, mu-
kava ja liikkuva. Se ei sisällä DMF:tä eikä myöskään
SVHC-aineita (REACH).

MaxiFlex® Cut™ on dermatologisesti hyväksytty ja
pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen varmasti
tuoreena pakkauksesta.

**Käyttötarkoitus:**

MaxiFlex® Cut™ on suunniteltu
käytettäväksi kuivissa ympäristöissä,
joissa tarvitaan tarkkaa käsittelykykyä.

Kartonki 144 Paria (12x12)

*Vähittäiskauppa pakkaus



*kosketusnäyttö
yhteensopiva*

- MaxiFlex® Cut™-käsineen pinnasta kohoavat pisteet tarjoavat lisäpehmustetta toistotöiden tekoon tai raskaiden taakkojen kantamiseen.

ATG® Viitenro No.	34-8743	34-8743	34-8443
Båstad Viitenro	1000303	1000305*	1000302*
Pinnoite	Kämmen	Kämmen	Kämmen/Pisteet
Väri	Vihreä/Musta	Vihreä/Musta	Vihreä/Musta
Pituus (Koko 10)	25 cm	25 cm	25 cm
Kämmenosan paksuus	0,80 mm	0,80 mm	0,90 mm
EN 388:2016+A1	4331B	4331B	4331B
Koot	6-12	6-12	7-11
Silikoniton	Kyllä	Kyllä	Ei

**Assured Protection™ varma suoja
ympäristöihin, joissa on viiltovaaroja**

MaxiCut® Oil™-käsineissä yhdistyvät
viillonkesto, mukavuus, joustavuus ja
liikkuvuus öljyisissä ja märissä ympäristöissä.
MaxiCut® Oil™ on dermatologisesti hyväksytty
ja pesty ennen pakkaamista, jotta saat sen
varmasti tuoreena pakkauksesta.

**Käyttötarkoitus:**

MaxiCut® Oil™ on suunniteltu
käytettäväksi öljyisissä tai kosteissa
ympäristöissä, joissa on tavallista
suurempi leikkautumisvaara.

Kartonki 72 Paria (6x12)

ATG® Viitenro No.	44-304	44-305
Båstad Viitenro	1000306	1000320
Pinnoite	Kämmen	3/4 Pinnoite
Väri	Vihreä/Musta	Vihreä/Musta
Pituus (Koko 10)	25 cm	25 cm
Kämmenosan paksuus	1,10 mm	1,10 mm
EN 388:2016+A1	4341B	4341B
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Koot	6-11	7-11
Silikoniton	Kyllä	Kyllä

MaxiCut® Ultra™ / Ultra DT™



proRange®

**Assured Protection™ varma suoja ympäristöihin, joissa on viiltovaaroja**

MaxiCut® Ultra™ on uusin kuiviin ympäristöihin tarkoitettu viiltosuojattu tuotteemme, joka sisältää kaikki MaxiCut®-tuotemerkin tärkeimmät ominaisuudet entistä ohuemmassa, miellyttävämmässä ja kestävämmässä muodossa.

**Käyttötarkoitus:**

MaxiCut® Ultra™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa on tavallista suurempi leikkautumisvaara.

**Kartonki 144 Paria (12x12)
*Vähittäiskauppa pakkaus**

kosketusnäyttö
yhteensopiva

- Pisteverssiassa ylimääräinen jousto



ATG® Viitenro No.	44-3745	44-3745	44-3445	89-5745
Båstad Viitenro	1000319	1000310*	1000309*	1000321
Pinnoite	Kämmen	Kämmen	Kämmen/Pisteet	-
Väri	Sininen/Musta	Sininen/Musta	Sininen/Musta	Sininen
Pituus (Koko 10)	24 cm	24 cm	24,5 cm	45 cm
Kämmenosan paksuus	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.00 mm
EN 388:2016+A1	4442C	4442C	4442C	3442C
Koot	6-12	6-12	7-12	10
Silikoniton	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä

MaxiCut® Oil™



proRange®

**Assured Protection™ varma suoja ympäristöihin, joissa on viiltovaaroja**

MaxiCut® Oil™-käsineissä yhdistyvät viillonkesto, mukavuus, joustavuus ja liikkuvuus öljyisissä ja märissä ympäristöissä. MaxiCut® Oil™ on dermatologisesti hyväksytty ja esipesty ennen pakkaamista, jotta voimme takaa, että käsineet ovat "tuoreet pakkauksesta".

**Käyttötarkoitus:**

MaxiCut® Oil™ on suunniteltu käytettäväksi öljyisissä tai kosteissa ympäristöissä, joissa on tavallista suurempi leikkautumisvaara.

Kartonki 72 Paria (6x12)

ATG® Viitenro No.	44-504	44-505
Båstad Viitenro	1000307	1000308
Pinnoite	Kämmen	3/4 Pinnoite
Väri	Sininen/Musta	Sininen/Musta
Pituus (Koko 10)	25 cm	25 cm
Kämmenosan paksuus	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016+A1	4442C	4442C
Koot	6-11	6-11
Silikoniton	Kyllä	Kyllä



NYHET

**Assured Protection™ varma suoja ympäristöihin, joissa on viiltovaaroja**

MaxiCut® Ultra™ on uusin kuiviin ympäristöihin tarkoitettu viiltosuojattu tuotteemme, joka sisältää kaikki MaxiCut-tuotemerkin tärkeimmät ominaisuudet entistä ohuemmassa, miellyttävämmässä ja kestävämmässä muodossa.

Käyttötarkoitus:

MaxiCut® Ultra™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa ympäristöissä, joissa on tavallista suurempi leikkautumisvaara.

Kartonki 72 Paria (6x12)

kosketusnäyttö
yhteesopiva

ATG® Viitenro No.	44-6745F
Båstad Viitenro	1000319
Pinnoite	Kämmen
Väri	Musta/Musta
Pituus (Koko 10)	24 cm
Kämmenosan paksuus	1.30 mm
EN 388:2016+A1	4243F
Koot	6-12
Silikoniton	Kyllä

MUKAVAKSI SUORITUSKYVYKSI

Suurin osa vahingoista sattuu, kun käsineet eivät ole kädessä. Kätet ovat työntekijän tärkein työväline. Siksi ne täytyy suojata mahdollisimman hyvin. Kun esittelimme viiltokestävyyden uudet standardit, tavoitteena oli lisätä asiakkaiden tietoisuutta käsineiden ominaisuuksista. Asiakkaat valitsivatkin käsineitä, joissa on parempi viiltokestävyys. Siinä on järkeä, sillä kestävyys voidaan olettaa vähentävän viiltovahinkoja.

Ongelma on se, että erinomainen viiltokestävyys vähentää käsineen mukavuutta. Siksi työntekijät riisuvat käsineet. Juuri silloin sattuu suurin osa onnettomuuksista. Tutkimuksen mukaan 70 % työntekijöistä, joilla on käsivamma, ei käyttänyt käsineitä onnettomuuden tapahtumishetkellä.

Mielestämme tärkeintä on mukavuuden ja suorituskyvyn tasapaino. Kutsumme sitä mukavaksi suorituskyvyksi ja huomioimme sen kaikissa käsineissämme.

www.comfortableperformance.com/fi



MaxiDry®



proRange®



Controlled Performance™ hallittu suoritus märissä ja öljyisissä ympäristöissä

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

MaxiDry® on dermatologisesti hyväksytty ja esipesty ennen pakkaamista, jotta voimme taata sen käsineet ovat "tuoreet pakkauksesta".

Käyttötarkoitus:

MaxiDry® on suunniteltu käytettäväksi öljyisissä tai kosteissa ympäristöissä.

Kartonki 72 Paria (6x12)

***Vähittäiskauppa pakkaus**



ATG® Viitenro No.	56-425	56-427	56-426
Båstad Viitenro	1000311*	1000313*	1000312
Pinnoite	3/4 kastopinnoitettu	Täysin	Suojakäsine
Väri	Violetti/Musta	Violetti/Musta	Violetti/Musta
Pituus (Koko 10)	24 cm	24 cm	26 cm
Kämmenosan paksuus	1,30 mm	1,30 mm	1,10 mm
EN 388:2016+A1	4121A	4121A	4111A
EN ISO 374:2016	-	-	Type C
Koot	6-11	8-12	6-11

MaxiDry® Zero™



proRange®



Controlled performance™ hallittu suoritus märissä ja öljyisissä ympäristöissä

- 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.

Käyttötarkoitus:

MaxiDry® Zero™ on suunniteltu käytettäväksi kuivissa tai kosteissa ympäristöissä, joissa edellytetään lämmönkestävyyttä.

Kartonki 72 Paria (6x12)

***Vähittäiskauppa pakkaus**



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

* liittyy Pinnoiten ominaisuuksiin.
Yleisiä työympäristöjä ovat lämpötilat -10 °C - +10 °C



ATG® Viitenro No.	56-451
Båstad Viitenro	1000316*
Pinnoite	Täysin
Väri	Violetti/Musta
Pituus (Koko 10)	28 cm
Kämmenosan paksuus	2,00 mm
EN 388:2016+A1	4232B
EN 407:2020	X1XXXX
EN 511:2006	021
Koot	7-11

EN ISO 374-1:2016

KEMIALSILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET

Tässä kuvataan kemikaaleilta, bakteereilta, sieniltä tai viruksilta suojaavia käsineitä koskevat vaatimukset, testaustavat, merkinnät ja tuotteiden mukana toimitettavat tiedot.



KEMIALLINEN SOVELTUVUUS

Uudessa EN ISO 374-1:2016-standardissa kemiallisilta vaaroilta suojaavat käsineet jaotellaan tyypeihin A, B ja C sen sijaan, että käsineissä käytettäisiin erilaisia kuvamerkkejä, kuten aiemmin.

Testikemikaalien määrä on nostettu 18:aan, ja kemiallisilta vaaroilta suojaavan A-tyypin käsineen on kestettävä näistä kuutta yli 30 minuutin ajan. B-tyypin käsineen on puolestaan kestettävä kolmea ja C-tyypin yhtä kemikaalia. Testissä noudatetaan nyt EN 16523-1:2015-standardia EN 374-3:n sijaan. (Ks. seuraavalla sivulla oleva taulukko.)

Kun käsine joutuu kosketuksiin erilaisten kemikaalien kanssa, sen ulkoasu ja ominaisuudet voivat muuttua. Tästä syystä testissä on nyt myös osio nimeltään "KULUMINEN". Käsineiden mukana on toimitettava tiedot kaikista testattuihin kemikaaleihin liittyvistä muutoksista.

EN ISO 374-1:2016

	Luokitus/vaatus
Type A	Läpäisykestävä (EN374-2) + Läpäisy aika 30min, vähintään 6kemikaalia (EN16523-1 -standardin mukainen testi)
Type B	Läpäisykestävä (EN374-2) + Läpäisy aika 30min, vähintään 3kemikaalia (EN16523-1 -standardin mukainen testi)
Type C	Läpäisykestävä (EN374-2) + Läpäisy aika 10min, vähintään 1kemikaalia (EN16523-1 -standardin mukainen testi)

KEMIKALIELISTA

Brev	Kemikaalit	CAS	Luokitus
A	Metyylialkoholi	67-56-1	Primäärinen alkoholi
B	Asetoni	67-64-1	Ketoni
C	Asetonitriili	75-05-8	Nitriiliyhdiste
D	Dikloorimetaani	75-09-2	Kloorattu hiilivety
E	Rikkihiili	75-15-0	Orgaanista yhdistettä sisältävä rikki
F	Tolueeni	108-88-3	Aromaattinen hiilivety
G	Dietyyliamiini	109-89-7	Amiini
H	Tetrahydrofuraani	109-99-9	Heterosyklinen eetteriyhdiste
I	Etyyliasetatti	141-78-6	Esteri
J	n-heptaani	142-82-5	Kyllästetty hiilivety
K	Natriumhydroksi 40%	1310-73-2	Epäorgaaninen emäs
L	Rikkihappo 96%	7664-93-9	Epäorgaaninen happo
M	Typpihappo 65%	7697-37-2	Epäorgaaninen mineraalihappo
N	Etikkahappo 99%	64-19-7	Orgaaninen happo
O	Ammoniakki 25%	1336-21-6	Orgaaninen emäs
P	Vetyperoksidi 30%	7722-84-1	Peroksidi
S	Hydrofli uorihappo 40%	7664-39-3	Epäorgaaninen mineraalihappo
T	Formaldehydi 37%	50-00-0	Aldehydi



MaxiChem®



proRange®



Secure Safety™ taattu turvallisuus kemiallisissa ympäristöissä

Innovatiivisen TRItech™-teknologiamme avulla käsiinestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy. Uusi MaxiChem®-käsiinestä on sertifioitu Tyyppin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018 -standardin mukaan.



Käyttötarkoitukset:

MaxiChem® on suunniteltu kemiallisiin käyttöympäristöihin. Varmista ennen käyttöä, että käsiinestä soveltuu käytettäväksi käsiteltävien kemikaalien kanssa.

Kartonki 72 Paria (6x12)

MaxiChem® Cut™

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

ATG® Viitenro No.	76-830	76-833
Båstad Viitenro	1000440	1000441
Väri	Vihreä/Sininen	Vihreä/Sininen
Pituus (Koko 10)	35 cm	35 cm
Kämmenosan paksuus	0,90 mm	1,10 mm
EN 388:2016+A1	4111A	4321B
EN ISO 374-1:2016	Type A/JKLMNO	Type A/JKLMNO
EN ISO 374-5:2016		
Koot	7-11	7-11

UUTUUS

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Läpäisy



Nitrile	MaxiChem®	MaxiChem® Cut™
Kemikaalit	Läpäisy	Läpäisy
J - n-heptaani CAS-Nr. 142-82-5	Level 3 60 min	Level 3 60 min
K - Natriumhydroksi 40% CAS- Nr. 1310-73-2	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
L - Rikkihappo 96% CAS-Nr. 7664-93-9	Level 2 30 min	Level 3 60 min
M - Typpihappo 65% CAS-Nr. 7697-37-2	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
N - Etikkahappo 99% CAS-Nr. 64-19-7	Level 3 60 min	Level 3 60 min
O - Ammoniakki 25% CAS-Nr. 1336-21-6	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min

Läpäisy - suoritusastot EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018:

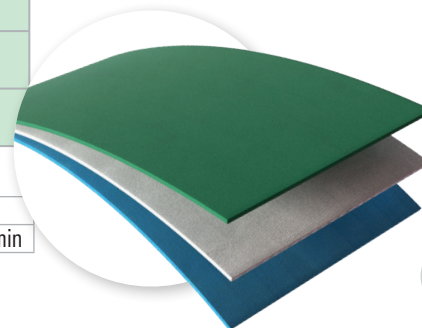
0	1	2	3	4	5	6
<10 min	>10 min	>30 min	>60 min	>120 min	>240 min	>480 min

Läpäisy: kemikaalin tunkeutuminen suojakäsineen materiaalin läpi molekyyli tasolla.



MUKAVAMPI, SUORITUSKYKYISEMPI, PAREMPI SUOJA

TRItech™ 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.



- 1 Suojakerros –** Suojamateriaali vaarallisia kemikaaleja vastaan.
- 2 Suorituskykykerros –** Vahvistava vuori mekaanista suorituskykyä varten
- 3 Mukavuuskerros –** Äärimmäisen ohut kerros parempaa istuvuutta ja sisäistä pitoa varten

Tärkeä huomautus kemiallisesti kestävien käsiinestien valinnassa:

Nämä tiedot eivät vastaa suojausten todellista kestoa työpaikalla eivätkä sekoitusten ja puhtaisten kemikaalien välistä eroa. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorio-oloissa vain kämmenestä otetuista näytteistä ja arvio koskee vain testattua kemikaalia. Kestävyys voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään sekoituksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsiinestä soveltuvat aiotuun käyttötarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet saattavat erota testiolosuhteista lämpötilan, kulumisen ja hajoamisnopeuden kannalta. Käsiinestien kestävyys voi olla heikompi vaarallisia kemikaaleja käytettäessä fyysisten ominaisuuksien muutoksien vuoksi. Liikkeet, venyttäminen, hierominen ja hajoaminen kemiallisten aineiden kanssa kosketuksiin joutumisen myötä saattavat lyhentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Syövyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen saattaa olla tärkein tekijä, joka tulee ottaa huomioon kemiallisia aineita kestävien käsiinestien valinnassa. Ennen käyttöä tarkista, ettei käsiinestissä ole vikoja tai puutteita, ja vältä käyttämästä käsiinestä, jotka ovat vahingoittuneet, erittäin maunneet, kuluneet tai likaiset (minkä tahansa aineen vuoksi ja myös sisältä käsin), sillä tämä saattaa ärsyttää ihoa ja/tai aiheuttaa iho-oireita tai ihottuman. Tässä tapauksessa käännä yrityksen lääkärin puoleen tai kysy neuvoja ihotautilääkäriltä.

KESTÄVÄÄ

KEHITYSTÄ ALKUAJOISTA LÄHTIEN

ATG:n perusajatuksena on, että korkeimpien eettisten ja vastuullisuustandardien noudattaminen ei ole vain yksi vaihtoehto muiden joukossa – se on ainoa tapa menestyä tämän päivän liike-elämässä. Vahva sitoutuminen eettiseen ja lakien mukaiseen toimintaan ohjaa kaikkea vuorovaikutustamme työntekijöiden, sidosryhmien ja asiakkaiden kanssa. Toimintamme on perustunut oikeudenmukaisuuteen, rehellisyyteen ja kunnioitukseen aina siitä lähtien, kun ATG perustettiin vuonna 1992.

Kun YK:n Global Compact-aloite käynnistettiin vuonna 2004, kaikki sen kymmenen periaatetta ihmisoikeuksista, työelämästä, ympäristöstä ja korruption vastaisesta toiminnasta olivat linjassa ATG:n perusarvojen kanssa. Tällöin aloimme julkaista vuosittaisen väliraportin vastuullisuudesta. Nykyinen toimintamme tapahtuu näissä puitteissa, joiden osatekijät voidaan ryhmitellä kolmen pääotsikon alle:

YMPÄRISTÖVASTUU

Pidämme huolta ympäristöstä minimoimalla oman liiketoimintamme vaikutukset luontoon sekä tarjoamalla älykkäitä tuoteratkaisuja, jotka auttavat asiakkaita, sidosryhmiä ja loppukäyttäjiä ymmärtämään asian tärkeyden. Työmme ympäristön hyväksi on huomioitu muun muassa siten, että meille on myönnetty riippumattoman arvioinnin tuloksena ISO 14001 -sertifikaatti, joka on maailmanlaajuinen ympäristöasioiden hallinnan standardi.

SOSIAALINEN VASTUU

Tuomme liiketoimintaamme kaupallisesti kestävää ja laaja-alaista sosiaalista vastuullisuutta käyttäen hyväksi henkilökuntamme asiantuntemusta, omaa tutkimustamme, hyväntekeväisyyspääomaamme,

teknologiaamme ja kumppaneitamme. Meillä on ISO 45001 -akkreditointi, mikä tarkoittaa sitä, että työterveys- ja työturvallisuusohjelmamme täyttää kansainvälisten standardien vaatimukset ja että SGS on arvioinut sosiaalisen vastuullisuutemme ISO 26000-standardin mukaisesti.

ISO 26000-standardi on kehitetty useita sidosryhmiä hyödyntävällä menetelmällä, jossa käytettiin asiantuntijoita yli 90 maasta ja 40 kansainvälisestä organisaatiosta arvioimaan sosiaalisen vastuun eri näkökulmia. Paneeliin kuului asiantuntijoita kuudesta eri sidosryhmästä: kuluttajat, hallitus, teollisuus, työelämä, kolmannen sektorin järjestöt sekä palvelu-, tuki-, tutkimus-, akateemiseen ja muihin sektoreihin liittyviä tahoja. ISO 26000 on yksi maailman johtavista sosiaalisen vastuun standardeista.

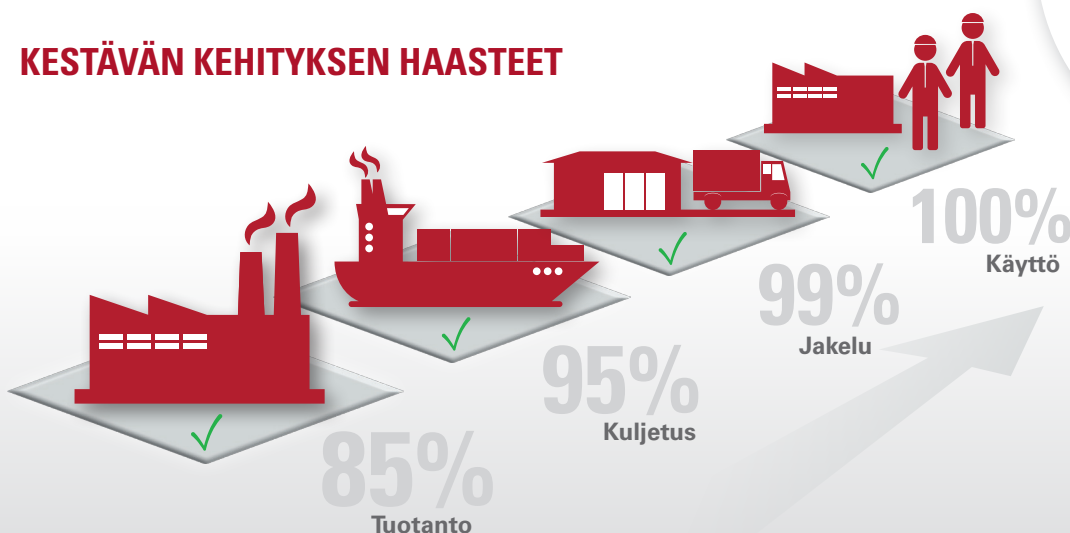
HYVÄ HALLINTO JA TALOUDELLINEN VASTUULLISUUS

Eettinen ja vastuullinen toiminta on sisäänrakennettu ATG:n ydinarvoihin ja päivittäiseen työskentelyyn. Yhteistyö alan asiantuntijoiden kanssa, vastuullisuusauditoinnit ja -arvioinnit sekä kestävä riskinhallintaohjelma auttavat meitä noudattamaan korkeimpia mahdollisia liike-elämän standardeja. ATG® on SEDEX:n jäsen, ja meille on myönnetty riippumattoman auditoinnin tuloksena eettisen kaupankäynnin SMETA-sertifikaatti.

0%
OUTSOURCING

Yhtään osaa tuotteesta ei ulkoisteta.

KESTÄVÄN KEHITYKSEN HAASTEET



Etsimme myös jatkuvasti uusia keinoja kehittää aktiivisesti ympäristöystävällisiä tekniikoita ja ottaa niitä käyttöön valmistusyksiköissämme, mistä alla on kuvattu muutamia esimerkkejä:

Uusiutuvat energianlähteet

Vähentääksemme kasvihuonekaasupäästöjä olemme aloittaneet oman sähköntuotannon toteuttamalla ja laajentamalla omaa aurinkopaneeliprojektiamme. Ensimmäisen vuoden aikana päästöissä saavutettiin 150 tonnin vähennys.

Kiinteän jätteen käsittely

Käsineteollisuudessa syntyy leikkuujätettä, joka hävitetään tavallisesti polttamalla. Koska jätteenpoltossa syntyy myrkyllisiä kaasuja, pyrimme etsimään ratkaisuja ylijäämäkumin uusiokäyttämiseksi esimerkiksi rakennustiilien tai pehmeiden leikkikenttälustojen materiaalina.

Panoksemme metsäpinta-alan lisäämiseen

Olemme juuri lanseeranneet metsitysohjelman, jossa istutamme puita metsäpinta-alan lisäämiseksi. Miksi? Koska jokainen istutettu puu sitoo täysikasvuksena itseensä noin 21 kg hiilidioksidia vuodessa. Sen lisäksi, että projekti vähentää jokaista valmistettua käsinettä kohti syntyneitä kasvihuonekaasupäästöjä, lopullinen tavoitteemme on kumota kokonaan aiheuttamamme päästöt ja saavuttaa 100 % hiilineutraalius.



KESTÄVYYTTÄ PIDEMMÄSTÄ KÄYTTÖSTÄ

ATG:n käsineet on suunniteltu pestäviksi ja uudelleenkäytettäviksi, jotta loppukäyttäjä saa niiden teknologiasta irti kaiken mahdollisen hyödyn. Kun käsineitä ei tarvitse hävittää heti, loppukäyttäjä hyötyy taloudellisesti ja syntyvän jätteen määrä vähenee.

Tämä vähentää myös uuden käsineen valmistuksessa tarvittavien raaka-aineiden ja käytetyn energian / syntyvien kasvihuonekaasujen määrää.

Meidän mielestämme kaikki turvakäsineet pitäisi suunnitella (ja validoida) uudelleenkäyttöä varten.

Säästöä



ATG® on aina ollut vahvasti sitoutunut ylläpitämään työntekijöidensä hyvinvointia ja tiedostaa velvollisuutensa panostaa yritysvastuun jatkuvaan kehittämiseen.

Vaikka paljon on jo saavutettu, ATG® pyrkii edelleen parantamaan jo valmiiksi korkeatasoisia työskentely- ja turvallisuusstandardejaan.

PLANEETAN TURVALLISUUS JA SILLÄ OLEVIENTEN IHMISTEN TURVALLISUUS ON YHTEISVASTUULLINEN JA OTAMME SEN VAKAVASTI JA TÄHÄN MEILLÄ ON KESTÄVÄ

TEEMME KAIKEN ITSE

ATG® ei koskaan tingi yhdestä asiasta: laadusta. Emme ulkoista mitään toimintojamme. Näin varmistamme, että mikään ei jää huomaamatta. Ohjaamme ja valvomme aina 100-prosenttisesti jokaista valmistusprosessin vaihetta. Hankimme kaikki raaka-aineet, vedämme langat, neulomme käsineiden vuorikankaat, pinnoitamme ne ja pesemme käsineet ennen pakkausta. Teemme kaikkemme varmistaaksemme tuotteidemme luotettavuuden ja tasalaatuisuuden.

ARVOSTAMME PITKÄAIKAISIA KUMPPANUUKSIA

Kunnioitamme sitä henkilöä, joka ohjantaa tuotteen asiakkaalle

Ymmärrämme että tavoitettavuus ja edustus ovat tärkeitä, jos haluamme varmistaa, että käsineemme ovat helposti käytettävissä silloin kun niitä tarvitaan. Maailmanlaajuisena yrityksenä ymmärrämme jälleenmyyjien luoman arvon tuotteen reitillä kauppoihin ja käyttäjälle.

Jälleenmyyjä tukee ja palvelee käyttäjiä päivittäin ja juuri siksi kunnioitamme henkilöä, joka ohjantaa tuotteemme asiakkaalle. Tehtävämme on varmistaa, että tarjoamme tarvittavaa tukea, tietoja ja koulutusta, jotta kumppaneistamme tulisi tuotteidemme lähettiläisiä. Tarvittaessa olemme tietenkin valmiita auttamaan kumppaneitamme vastaamaan teknisiin kysymyksiin ja erityistarpeisiin.

KOSKA ARVOSTAMME PLANEETTAAMME JA SEN ASUKKAITA

HandCare®-ohjelmamme on kattohanke kaikille ohjelmille, jota käytetään ja hyödynnetään jokaisessa ATG®-tuotteessa. HandCare®-ohjelmamme takaa asiakkaillemme ja ammattilaisille, että kaikki käsineemallimme ovat dermatologisesti turvallisia ja käsineiden valmistuksen taustalla vaikuttavat ekologiset periaatteet ovat kestäviä, vankkoja ja kattavia.

ISO 14001: Ympäristön huolto

Yrityksessämme toimii erikoisryhmä, joka mittaa ja valvoo jatkuvasti tuotantoprojektimme lyhyt- ja pitkäaikaisia vaikutuksia ympäristölle. Yksi esimerkki tästä on vedenkäsittelylaitteistomme, jonka avulla kerätään sadevettä käytettäväksi tuotantoprosessin jälkeiseen pesuun. Kaikki tuotantoprosessimme ja tuotantolaitoksemme ovat ISO 14001-standardin mukaisia.

REACH: Terveysten ja ympäristön suojele

Kaikki valmistusprosessimme ovat eurooppalaisen REACH-asetuksen (kemiallisten aineiden rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista säätelevä asetus) mukaisia. Kaikki käsineemme ovat DMF-vapaita ja sen lisäksi takaamme, että missään tuotteistamme ei nyt tai tulevaisuudessa käytetä erityistä vaaraa aiheuttavia aineita (SVHC).





HELLÄVARAISEEN KÄYTTÖKOKEMUKSEEN



Sovellamme HANDCARE®-ohjelmaamme kaikkiin ATG®-tuotteisiin. Emme ainoastaan varmista, että kaikki valmistusprosessissa käytetyt elementit ovat turvallisia työntekijöillemme, me myös pesemme kaikki käsiaineet tuotantoprosessin jälkeen varmistaaksemme niiden puhtauden. Tämän pesuprosessin käytetään vain talteen kerättyä sadevettä, joka on käsitelty ja jatkokierrätetty vedenkäsittelylaitteistomme avulla. Tällä tavalla voimme varmistaa, että käsiaineet toimitetaan tuoreena pakkauksesta Öko-Tex®-liiton Standard 100-sertifioinnin mukaisesti.

Eikä tämäkään riitä meille. Käsiaineemme ovat myös Skin Health Alliancen dermatologisesti hyväksymiä. Skin Health Alliance-sinetti – joka on myönnetty nyt ensimmäistä kertaa suojavaateteollisuuden yritykselle – takaa ammattinsa puitteissa käsiaineitä käyttäville, että ATG®:n valikoimien kaikki käsiaineet ovat dermatologisesti turvallisia ja että niiden valmistuksessa hyödynnetyt tieteelliset menetelmät ja tutkimukset ovat luotettavia.



Tietysti kaikki valmistusprosessimme ovat eurooppalaisen REACH-asetuksen (kemiallisten aineiden rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista sääätävä asetus) mukaisia. Emme käytä mitään SVHC-aineita valmistusprosessiessamme.

Lisää tietoa:
www.atglovesolutions.com.



**OEKO
TEX®**

**STANDARD
100**

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com

BÅSTAD GRUPPEN

www.bastadgruppen.com



NORGE & ISLAND

Fredrik Magnusson
+47 942 57 672
fredrik.magnusson@bastadgruppen.com

DANMARK

Peter Klode
+45 31 36 18 40
peter.klode@bastadgruppen.com

SVERIGE

Johan Thuresson
+46 70 667 89 04
johan.thuresson@bastadgruppen.com

Marcus Rydberg
+46761066615
marcus.rydberg@bastadgruppen.com

FINLAND

Juha Ania
+358 45 119 5889
juha.ania@bastadgruppen.com

BALTIKUM

Michael Liesto
+46 70 514 70 09
michael.liesto@bastadgruppen.com



Båstadgruppen AB
Fraktgatan 1
SE-262 73 Ängelholm
Sweden
+ 46 431 732 00
info@bastadgruppen.com