

ČETIRI VRSTE RUKAVICA ZA SVE POSLOVE KOJE RADITE



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™



MaxiChem®
SECURE SAFETY™





TKO SMO MI KAKO RADIMO ZA ŠTO SE ZALAŽEMO?

PRIČA VOĐENA NEUMOLJIVOM USMJERENOŠĆU PREMA KUPCU I VRIJEDNOSTI

ATG® Lanka (Pvt) Limited (osnovana od strane John Ward Ceylon Ltd. –“JWC”) privatna tvrtka osnovana 1992. u Sri Lanki, danas je prepoznatljivi globalni igrač koji djeluje na više kontinenata i u mnogim državama

Usmjeren na inovaciju i kvalitetu, ATG® dizajnira, razvija i proizvodi rukavice koje poboljšavaju izvedbu najsophisticiranijeg radnog alata, ruku.

POTPUNO INTEGRIRANI PRISTUP

Kontroliramo sve elemente proizvodnje. Od izrade prede, pletenja rukavica, procesa nanošenja premaza, do završne obrade i pakiranja. Potpuno integrirano poslovanje pomaže nam u razvoju i prijelazu proizvoda iz laboratorijskog koncepta u punu proizvodnju.

Jednom kada proizvodnja krene, djeluje se prema ISO 9001 standardima u sustavima kontrole i proizvodnje što nam omogućuje proizvodnju rukavica visoke kvalitete.



Niti jedan element bilo kojeg proizvoda nije outsourcing. Djelujemo iz nekoliko proizvodnih objekata na Sri Lanki i zapošljavamo više od 4000 ljudi.

USLUGA IZNAD SAME RUKAVICE

Predani smo ulaganju u razne komunikacijske alate. Danas možemo profitirati od digitalnih medija koji se neprestano razvijaju. Koristimo digitalne medije jer nam omogućuju da ste informirani o ATG® kao i našim proizvodima kada vam to odgovara.

INTERAKTIVNI TRENING

Također, podržavamo naše prodajne partnere kroz inicijative za obuku kako bismo osigurali da su opremljeni za pružanje profesionalne i brze usluge.

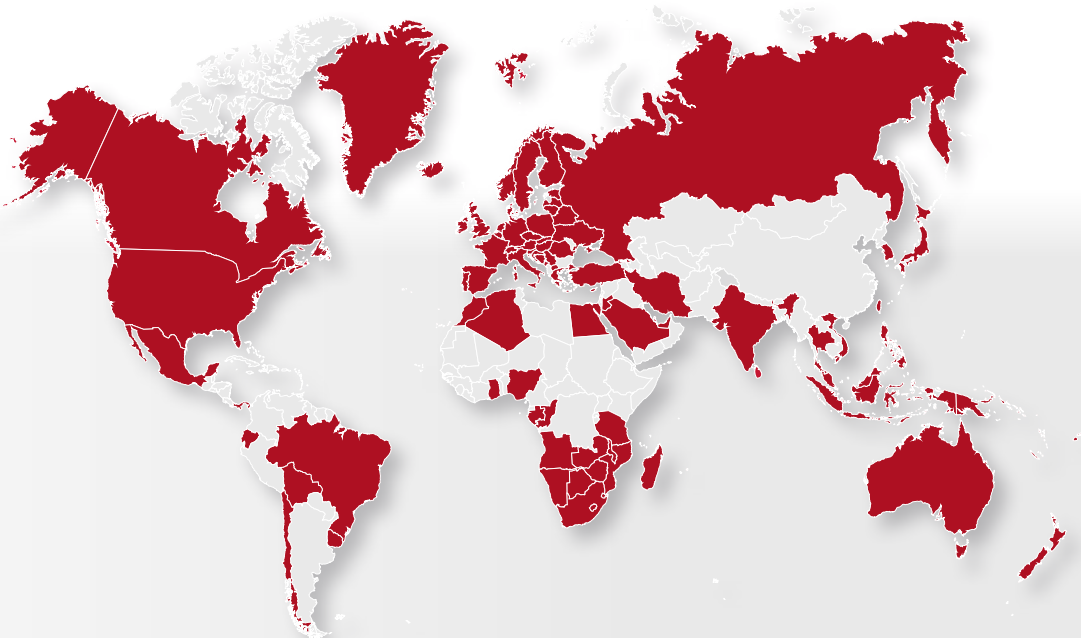
Kao što biste očekivali od globalnog igrača, osigurali smo sve potrebne alate za preuzimanja svih naših kataloga, CE certifikata, uputa za pranje naših proizvoda, uputa za uporabu, podataka o sigurnosti materijala i tehničkih listova proizvoda. Sva dokumentacija dostupna je za svaku pojedinačnu rukavicu na više od 18 jezika.

ODRŽAVANJE POVEZANOSTI

Posjetom na web stranicu primijetiti ćete da je strukturirana da vam objasni što nudimo, koji proizvodi najviše odgovaraju vašim potrebama i gdje ih možete kupiti. Sve je toliko jednostavno. Informirajte se u samo nekoliko minuta gledajući naše kratke video sadržaje koji objašnjavaju značajke i prednosti određenih grupa proizvoda.

GLOBALNI TRAG

ATG® je uspostavio mrežu prodajnih partnera u više zemalja i globalnih regija, što nam omogućuje pružanje usluga najvažnijim zahtjevima kupaca: blizina i prisutnost.



NAŠE TEMELJNE VRIJEDNOSTI

U svrhu osmišljavanja, izrade i proizvodnje rukavica koje nude najveću udobnost, kvalitetu, čistoću i vrijednost za novac, naš poslovni model je utemeljen na 4 vrijednosti:

- **Inovacije**
- **Kvaliteta**
- **Planet i njegovi ljudi**
- **Dugoročno partnerstvo i suradnja.**

Ova 4 načela su također odgovorna za način na koji smo organizirali svoj cjelokupni lanac opskrbe.

Saznaj više:

www.atg-glovesolutions.com



4 VRIJEDNOSTI

INOVACIJE

Vaše potrebe vode naša istraživanja

Na tehnologijama koje se koriste kod naših rukavica kontinuirano radi glavni tim koji usklađuje istraživanje tržišta i marketinške analize s najnovijim tehnološkim razvojem. To čini temelj na kojem kontinuirano poboljšavamo korisničko iskustvo stalnim inovacijama.

Biti prvi u otkrićima i razvoju:

naš napor na izazivanju konvencionalnog

Do znanstvenih otkrića i razvoja vode nas naši odjeli za istraživanja i razvoj koji se nalaze u samom centru naših proizvodnih pogona. Uz vlastiti razvoj, istraživačko-razvojni tim ATG-a® radi i na globalnoj razini s vodećim sveučilištima, specijaliziranim sektorima i stručnjacima. Tim pristupom unaprijeđuje se učinkovita suradnja, potiče brža razmjena znanja i skraćuje razvojni ciklus.

KVALITETA

Mi sve činimo sami

U ATG-u® postoji jedna stvar za koju nikad ne činimo kompromis: kvaliteta. Kako bismo osigurali da se ništa ne previdi, mi vodimo politiku nultog angažmana vanjskih subjekata. Provodimo 100% kontrolu i strogo pratimo svaki korak proizvodnog procesa u svakom trenutku. Mi nabavljamo sve sirovine, pravimo prediva, pletemo podstave za rukavice, vršimo premaze i peremo rukavice prije njihovog pakiranja. Ne štediti se nijedan napor kako bi se osigurala potpuna pouzdanost i dosljednost naših proizvoda.

PLANET I LJUDI

Jer mi cijenimo planet i njegove ljude. ATG program HandCare® pokriva i nastupa zajedno sa ostalim ATG tehnologijama koje su implementirane u svaki pojedini ATG® proizvod.

HandCare® pruža našim partnerima i profesionalnim korisnicima rukavica sigurnost da je cijela kolekcija ATG rukavica dermatološki sigurna i da su okolišni aspekti iza proizvodnje naših rukavica temeljiti, snažni i održivi.

Upravljanje okolišem

Imamo predani tim koji kontinuirano mjeri i prati kratkoročni i dugoročni ekološki utjecaj svih naših proizvodnih procesa. Primjer za to su naša postrojenja za pročišćavanje vode koja imaju mogućnost obrade prikupljene kišnice za korištenje u našim procesima nakon pranja.

Zaštita ljudskog zdravlja i okoliša

Cijeli naš proizvodni proces u skladu je sa zahtjevima europske uredbe REACH (registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenje kemijskih tvari). Sve naše rukavice ne sadrže DMF, a štoviše, jamčimo da svi naši proizvodi danas i u budućnosti neće sadržavati vrlo zabrinjavajuće tvari (SVHC).

Dermatološki akreditirane Pogodne za kožu

Sve ATG rukavice su dermatološki certificirane od strane Skin Health Alliance. Certifikat Skin Health Alliance, po prvi put u sektoru fizičke sigurnosti, profesionalnim korisnicima rukavica daje uvjerenje da je cjelokupna kolekcija rukavica ATG® u cjelini „dermatološki sigurna“ i da su znanstveni pristup i istraživanja koji stoje iza njih opsežna i detaljna.

ATG-ov HandCare program ulaže ekstra napore kako bi iskustvo nošenja ATG® rukavice bilo ugodno i neškodljivo za kožu korisnika i za okoliš. Mi činimo sve što možemo, od početka do kraja, kako bismo jamčili da su naše rukavice 100% alergološki testirane i dermatološki akreditirane, te se stoga mogu smatrati „najpogodnijim rukavicama za kožu na planetu“.

PARTNERSTVO

Cijenimo dugoročna partnerstva

Poštujemo onoga koji zadnji dodirne kutiju. Mi shvaćamo da su blizina i prisutnost od osnovne važnosti kako bi se osigurala dostupnost naših rukavica onda kad su vam potrebne. Kao globalna tvrtka, mi prepoznajemo vrijednost koju distributeri kreiraju na putu ka tržištu i krajnjem korisniku.

Distributer je taj koji podržava i opslužuje krajnje korisnike na dnevnoj osnovi i zato mi poštujemo onoga koji zadnji dodirne kutiju. Naša uloga je osigurati pružanje neophodne podrške, naobrazbe i obuke kako bismo omogućili svojim partnerima da budu ambasadori naših brandova. Na zahtjev, mi smo naravno dostupni za pružanje podrške svojim partnerima i krajnjim korisnicima s tehničkim pitanjima ili konkretnim zahtjevima.

ŠTO ČINI ATG® RUKAVICE DRUGAČIJIMA?

Na ATG® tehnološkim platformama kontinuirano radi naš tim stručnjaka koji na tržišna istraživanja i zahtjeve tržišta odgovara najnovijim tehnološkim dostignućima. Stalne inovacije temelj su na kojem kontinuirano unaprjeđujemo iskustvo korisnika. Zašto?

Zato što shvaćamo kompleksnost odabira i provedbe programa zaštite ruku koji funkcionira i prihvaćen je od svakoga. S jedne strane, vaši djelatnici žele rukavice koje su udobnije, a s druge strane potrebno je ograničiti i smanjiti mogućnost ozljeda na radu, troškove vezane za ozljede te unaprijediti efikasnost djelatnika.

Implementacijom tehnoloških platformi, mi kombiniramo vrhunsku udobnost i prihvaćenost rukavice od strane djelatnika s performansama i zaštitnim svojstvima. ATG® rukavice imaju implementiranu i tehnološku platformu HandCare® koja se brine o njezi i zdravlju ruku tijekom i nakon rada.

Naši proizvodi uključuju tehnologije koje cijelo vrijeme udovoljavaju pitanjima:

1. Udobnosti
2. Performansi
3. Njezi kože (HandCare®)

Sve ATG® rukavice dizajnirane su da traju te se mogu prati u perilici, čime ne gube na svojim svojstvima.

Njihova dugotrajnost i funkcionalnost tijekom čitavog vijeka omogućuje da održimo svoje obećanje vama o ATG® prednosti: „vrijednost za novac“.



ATG®-ove tehnološke platforme

proRange™

Udobnosti



OMOGUĆUJE PROZRAČNOST 360°

AIRtech® tehnologija je uspostavila standarde za prozračnost rukavice. Ona je osmišljena i izrađena tako da poboljšava udobnost eliminacijom vrućine koja se nakuplja u rukavici. Ona im omogućuje da rukavicu nose dulje i udobnije nego bilo što drugo što su ikad ranije koristili. AIRtech® tehnologija je implementirana uz patentirani premaz od nitrilne mikropjene. Nitrilni premaz ne dodiruje kožu pa se ruka manje zagrijava, a višak topline izlazi van kroz zračne tunele koji su sastavni premaza od nitrilne mikro pjene.



SMANJENJE ZAMORA RUKU

ERGOtech® usmjeren je na to da rukavica funkcionira kao druga koža. ERGOtech® koncentriran je na postizanje maksimalnog ergonomskog oblika, izvrstan osjećaj i pristajanje naših rukavica, što za rezultat ima vrhunsko iskustvo kod korisnika. Primjer ove tehnologije su naša rješenja spojeva. Razvili smo rješenja za izradu spojeve koja pogoduju ruci, čime se do maksimuma povećava savitljivost tijekom uporabe. Stavite na ruku MaxiFlex® rukavicu i primijetiti ćete kako je rukavica ukalupljena s vašim prstima i omogućuje maksimalnu spretnost, savitljivost i taktilnu osjetilnost.

PERFORMANSE



DUŽA UPORABA ŠTEDI NOVAC

DURAtech® je tehnološka platforma koja omogućuje da ATG rukavice traju duže. Zašto? Jer rukavice koje dugo traju jednostavno imaju ekonomsku opravdanost, ali nije sve ni u trajnosti. Radi se i o tome da se osigura da rukavice budu svježije i čiste, budući da se mogu prati u perilici, ATG® rukavice mogu se optimalno iskoristiti kroz cijeli vijek trajanja.



ZAŠTITA OD POREZOTINA

CUTtech® tehnologija omogućuje zaštitu od porezotina kroz prediva i vlakna visokih performansi, omogućuje različite razine zaštite od porezotine,

a u isto vrijeme zadržava visoku razinu udobnosti i zadovoljstva korisnika. Nedavno dodano u lepezu CUTtech® trajno je nitrilno pojačanje koje se nalazi između palca i kažiprsta. Ovim se produljuje mogućnost trošenja u prirodno slaboj zoni kod svih rukavica, čime se produljuje trajnost rukavice i smanjuju troškovi njihovog nošenja. Time se pruža i dodatna zaštita od porezotina i samopouzdanje kod rukovanja oštirim predmetima i komponentama.



BOLJE PERFORMANSE

Naš GRIPtech® "mikro-šalica" završetak poboljšava svojstva prianjanja čineći da se dijelovima rukuje sigurnije. Pored toga, njime se smanjuje zamor ruku povezan s nedostatkom adekvatnog zahvata. Kako bi se dobio visoko učinkovit efekt, patentirani proces premaza primjenjuje se samo tamo gdje je neophodno, u cilju poboljšavanja i maksimalnog postizanja spretnosti ruku i savitljivosti.

Ova tehnologija inteligentno je osmišljena da vam pomogne u suhim i/ili masnim okruženjima.



ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA

Tehnologija LIQUtech® osmišljena je da vas zaštiti, karakterizira je ATG® patentirani vodootporni premaz, jedinstven u industriji izrade rukavica, omogućuje ga tanki, fleksibilni premaz koji se nanosi preko podstave od finog bešavnog pletiva, u različitim razinama premaza.

Kombiniranjem vodootpornog premaza i tehnologije pletiva bez šavova, dizajnirane su rukavice koje odbijaju tekućine, uz nižu i višu razinu otpornosti na kemikalije, a uz zadržavanje vrhunske udobnosti koja se obično ne povezuje s rukavicama koje odbijaju tekućine i otporne su na kemikalije.



VIŠE UDOBNOСТИ, BOLJA UČINKOVITOST, BOLJA ZAŠTITA

TRITech™ koristi 3 sloja koja imaju jedinstvenu i važnu svrhu i međusobno su povezana kako bi se stvorio snažan, ali fleksibilan i udoban kompozit.

NOVO

ODRŽAVA RUKE RASHLAĐENIMA, SUHIMA I PRODUKTIVNIMA



POTREBA KORISNIKA INSPIRIRALA NAS JE ZA RAZVOJ OVE TEHNOLOGIJE

Koža, najveći organ našeg tijela koristi se za reguliranje temperature putem perspiracije (termoregulacije).

U prosjeku naša koža sadrži 155 znojnih žlijezda po kvadratnom centimetru, a naše ruke imaju 83 % više znojnih žlijezda po kvadratnom centimetru od preostalih dijelova tijela.

Nadlanice sadrže 200 znojnih žlijezda po kvadratnom centimetru dok dlanovi naših ruku sadrže njih 370 po kvadratnom centimetru. Kombiniranje ovih činjenica s rukom u rukavici objašnjava zbog čega znojne ruke oduvijek predstavljaju problem.

Je li vrijeme da se to promijeni?
Mi u ATG®-u mislimo da je.

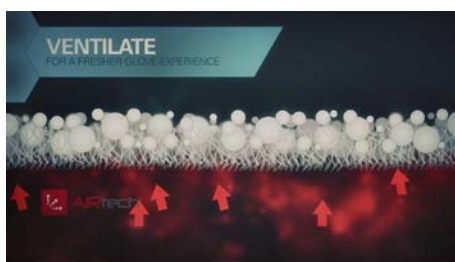
Inspiracija da pronađemo rješenje dovela je do razvitka tehnologije AD-APT®, koju smo integrirali u kulni MaxiFlex®.

Patentirana tehnološka platforma AIRtech® koja pruža 360° prozračnosti, funkcionira u kombinaciji s tehnološkom platformom AD-APT® kako bi zadržala vaše ruke hladnima, suhima i produktivnima čak i u teškim uvjetima."

3 INTELIGENTNA KORAKA



1 **REGULACIJA**
ZA HLADNIJE RUKE
U RUKAVICAMA

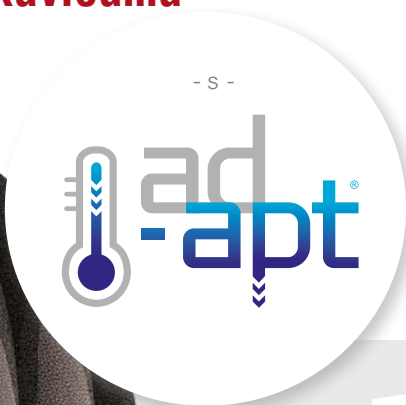


2 **VENTILACIJA**
ZA SVJEŽIJE RUKE
U RUKAVICAMA



3 **CIRKULACIJA**
ZA PRODUKTIVNIJE RUKE
U RUKAVICAMA

MaxiFlex® s AD-APT® 31% HLADNIJE RUKE U usporedbi sa standardnim rukavicama¹



NOVO

Dizajnirane i razvijene kao prozirne rukavice, brand MaxiFlex® postao je standard za precizno rukovanje u suhim uvjetima rada.

Sada, kultni MaxiFlex® postaje još bolji zahvaljujući uključivanju nove tehnologije AD-APT® iz tvrtke ATG®.

Ako su vam se ruke ikada znojile ili se ugrijale unutar rukavice, onda su rukavice s tehnologijom AD-APT® koja je integrirana u MaxiFlex®, rukavice za vas.

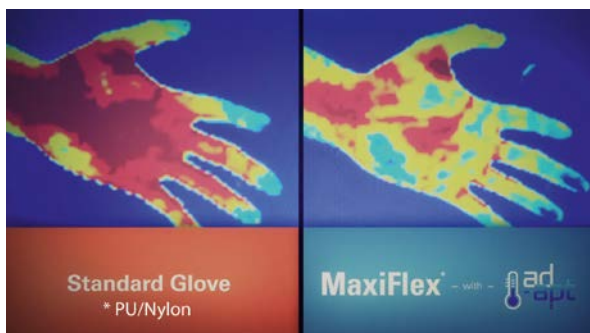
AD-APT® - najinteligentniji način održavanja ruku u rukavicama suhim, hladnim i produktivnim.

Prijedite na bolje!

ZBOG ČEGA NE BISMO PUSTILI RUKAMA DA GOVORE

Sastavljanje matica i vijaka u razdoblju od 20 minuta. Standardna PU rukavica nasuprot MaxiFlex® rukavice s tehnologijom AD-APT®.

MaxiFlex® s tehnologijom AD-APT® sadrži 307 % više zona hlađenja (žute, cijan i tamno plave) od PU rukavica.



MaxiFlex® Ultimate™



proRange™



Rukavica za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Ultra lagane rukavice sa manžetom, obložene nitrilnom mikropjenom.
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- S minimalnom debljinom dlana, tanja od većine usporedivih rukavica.
- Oblik, prianjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost.



Nr ref.	42-874	42-875	42-876	42-874FY
Premaz	dlan	¾ umočen	potpuno	dlan
Boja	tamnosiva/crna	tamnosiva/crna	tamnosiva/crna	žuta/žuta
Dužina	22.5 cm	23 cm	23 cm	22.5 cm
Debljina dlana	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1,00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A	4131A
Veličine	5-12	5-12	5-12	5-12
	Bez silikona	Bez silikona	Bez silikona	

MaxiFlex® Endurance™



proRange™

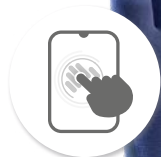


Rukavica za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Ultra lagane rukavice sa manžetom, obložene nitrilnom mikropjenom.
- **Povišen broj mikrotočaka povećava izdržljivost i osjećaj mekoće.**
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- 25% tanje od većine usporedivih rukavica.
- Oblik, prianjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku povećavaju udobnost.



Nr ref.	42-844	42-848	42-845	42-847
Premaz	dlan/granule	dlan/granule	¾ umočen/granule	premaz na dlanu do manžete/granule
Boja	tamnosiva/crna	narančasta/crna	tamnosiva/crna	tamnosiva/crna
Dužina	23 cm	23 cm	23,5 cm	25 cm
Debljina dlana	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A	4131A
Veličine	5-12	5-12	5-12	5-12



Rukavica za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Iznimno lagane rukavice sa manžetom obložene nitrilnom mikropjenom.
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- **30% tanje - i 35% lakše od tradicionalnih rukavica s nitrilnom pjenom prisutnih na tržištu**
- Oblik, prijanjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost.

Watch the animation on www.atg-glovesolutions.com



Nr ref. 34-274

Premaz dlan

Boja plava/plava

Dužina 23 cm

Debljina dlana 0,75 mm

EN 388:2016 4121A

Veličine 5-11

Bez silikona



Rukavica (antistatik) za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Iznimno lagane rukavice sa manžetom obložene nitrilnom mikropjenom.
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- **30% tanje - i 35% lakše od tradicionalnih rukavica s nitrilnom pjenom prisutnih na tržištu**
- Oblik, prijanjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost.



EN 16350:2014
 $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$

Nr ref. 34-774B

Premaz dlan

Boja svijetlo siva/crna

Dužina 23 cm

Debljina dlana 0,80 mm

EN 388:2016 4121A

Veličine 5-11

Bez silikona



Rukavica za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Ultra lagane rukavice sa manžetom, obložene nitrilnom mikropjenom.
- **Mekana podstava od visokokvalitetnog pamuka donosi povećane razine udobnosti i pomaže "odvodnji znoja".**
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- Oblik, prianjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost



Nr ref.	34-924	34-925
Premaz	dlan	¾ umočen
Boja	plava/svijetlo siva	plava/svijetlo siva
Dužina	25 cm	25 cm
Debljina dlana	1.10 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4121A	4121A
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Veličine	6-11	6-11



Rukavica za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Ultra lagane rukavice sa manžetom, obložene nitrilnom mikropjenom.
- **Mikroinkapsulirani specijalizirani sastojci, koji uključuju vitamin E i aloe veru, donose učinak dobrobiti tijekom rada.**
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- Oblik, prianjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost.

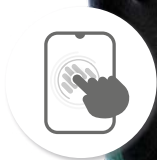


Nr ref.	34-824	34-814
Premaz	dlan	dlan
Boja	svjetloplava	ruža
Dužina	22.5 cm	22.5 cm
Debljina dlana	1.00 mm	1.00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A
Veličine	6-11	6-11



Rukavica za precizno rukovanje u suhom okruženju.

- Ultra lagane rukavice sa manžetom, otporne na rezanje, obložene nitrilnom mikropjenom.
- **EN388 razina 3B otpornosti na rezanje.**
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- S minimalnom debljinom dlana i tanje od većine usporedivih rukavica.
- Oblik, prianjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost.



DUPONT
Kevlar.



Nr ref.	34-8743	34-8443	34-1743
Premaz	dlan	dlan/granule	dlan
Boja	zelena/crna	zelena/crna	crna/crna
Dužina	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm
Debljina dlana	0,80 mm	0,90 mm	1,00 mm
EN 388:2016	4331B	4331B	4331D
EN 407:2020	-	-	X1XXXX
Veličine	6-11	6-11	6-11



Rukavica sa zaštitom od porezotina za suha okruženja.

- Ultra lagane rukavice sa manžetom, otporne na rezanje, obložene nitrilnom mikropjenom.
- **EN388 razina 3B/3C otpornosti na rezanje.**
- AIRtech® tehnologija donosi prozračnost 360°.
- S minimalnom debljinom dlana i tanje od većine usporedivih rukavica.
- Oblik, prianjanje i osjećaj vodeći u klasi, smanjuju vlaženje ruku i povećavaju udobnost.



MaxiCut® Oil™

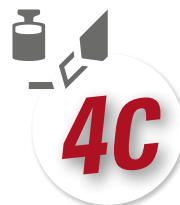
MaxiCut® Oil™ kombinira zaštitu od porezotina s udobnošću, savitljivošću i spretnošću ruku u vlažnim i uljnim uvjetima.

Nr ref.	34-450	34-450LP
Premaz	dlan	dlan/kožni jastučić
Boja	zelena/tamnosiva	zelena/tamnosiva
Dužina	25 cm	25 cm
Debljina dlana	1,30 mm	2,50 mm
EN 388:2016	4342B	4342C
EN 407:2020	-	X1XXXX
Veličine	6-11	7-10



Rukavica sa zaštitom od porezotina za suha okruženja.

- Tehnologija DURAtech® za iznimnu izdržljivost
- Zahvaljujući tehnologiji AIRtech® koža diše u 360°
- Tehnologija CUTtech® za visoku zaštitu od porezotina.
- Optimizirani zahvat zahvaljujući mikro granulama na površinskom sloju omogućava kontrolirani zahvat.
- Verzija s granulama za povećano apsorbaranje udara.
- Prvorazredna tehnologija „Oblik, pristajanje i osjećaj“ smanjuje umor ruke i povećava udobnost.



Nr ref.	44-3745	44-3755	44-3445
Premaz	dlan	¾ umočen	dlan/Granule
Boja	plava/crna	plava/crna	plava/crna
Dužina	24 cm	24 cm	24 cm
Debljina dlana	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4442C	4442C	4442C
Veličine	6-11	6-11	6-11
	Bez silikona	Bez silikona	-



Dodatna navlaka:

- Rukavi MaxiCut® Ultra™ savršeni su pratilac za jedne od naših zaštitnih rukavica i pružaju još veću zaštitu za vaše ruke.



Nr ref.	89-5745	89-5740	89-5735	58-917
Premaz	-	-	-	-
Boja	plava	plava	plava	plava
Dužina	45 cm	40 cm	35 cm	24 cm
Debljina dlana	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
EN 388:2016	3442C	3442C	3442C	3442C
Veličine	7 / 10	7 / 10	7 / 10	7-10



Rukavica sa zaštitom od porezotina za suha okruženja.

- Tehnologija DURAtech® za iznimnu izdržljivost
- Zahvaljujući tehnologiji AIRtech® koža diše u 360°
- Tehnologija CUTtech® za visoku zaštitu od porezotina.
- Optimizirani zahvat zahvaljujući mikro granulama na površinskom sloju omogućava kontrolirani zahvat.
- Prvorazredna tehnologija „Oblik, pristajanje i osjećaj“ smanjuje umor ruke i povećava udobnost.



Nr ref. 44-4745

Premaz dlan

Boja crna/crna

Dužina 25 cm

Debljina dlana 1,25 mm

EN 388:2016 4343D

Veličine 6-11

Bez silikona



Rukavica sa zaštitom od porezotina za suha okruženja.

- Tehnologija DURAtech® za iznimnu izdržljivost
- Zahvaljujući tehnologiji AIRtech® koža diše u 360°
- Tehnologija CUTtech® za visoku zaštitu od porezotina.
- Optimizirani zahvat zahvaljujući mikro granulama na površinskom sloju omogućava kontrolirani zahvat.
- Prvorazredna tehnologija „Oblik, pristajanje i osjećaj“ smanjuje umor ruke i povećava udobnost.



Nr ref. 44-5745

Premaz dlan

Boja crna/crna

Dužina 25 cm

Debljina dlana 1,30 mm

EN 388:2016 4342E

Veličine 6-11

Bez silikona



Osigurana zaštita od porezotina u uljnom okruženju.

- Rukavica otporna na rezanje, presvučena nitrilnom mikropjenom s kožnim dlanom i poledinom
- **EN388 razina 3B otpornosti na rezanje.**
- Visokokvalitetno predivo i vlakna pridonose zaštiti od rezanja uz održavanje visoke razine udobnosti.
- Povećana otpornost na ulja zbog karakteristika odbijanja tekućine platforme LIQUtech®.
- Ojačanje između palca i kažiprsta produžuje vijek trajanja proizvoda.

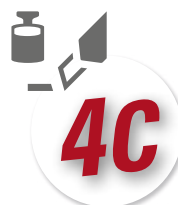


Nr ref.	34-304	34-305
Premaz	dlan	¾ umočen
Boja	zelena/crna	zelena/crna
Dužina	25 cm	25 cm
Debljina dlana	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016	4331B	4331B
EN 407:2020	-	-
Veličine	6-11	6-11



Osigurana zaštita od porezotina u uljnom okruženju.

- Rukavica otporna na rezanje, presvučena nitrilnom mikropjenom s kožnim dlanom i poledinom
- **EN388 razina 4C otpornosti na rezanje.**
- Visokokvalitetno predivo i vlakna pridonose zaštiti od rezanja uz održavanje visoke razine udobnosti.
- Povećana otpornost na ulja zbog karakteristika odbijanja tekućine platforme LIQUtech®.
- Ojačanje između palca i kažiprsta produžuje vijek trajanja proizvoda.



Nr ref.	34-504	34-505
Premaz	dlan	¾ umočen
Boja	plava/crna	plava/crna
Dužina	25 cm	25 cm
Debljina dlana	1,60 mm	1,60 mm
EN 388:2016	4443C	4443C
Veličine	6-11	6-11



Osigurana zaštita od porezotina u uljnom okruženju.

- Rukavica otporna na rezanje, presvučena nitrilnom mikropjenom s kožnim dlanom i poledinom
- **EN388 razina 3B otpornosti na rezanje.**
- Visokokvalitetno predivo i vlakna pridonose zaštiti od rezanja uz održavanje visoke razine udobnosti.
- Povećana otpornost na ulja zbog karakteristika odbijanja tekućine platforme LIQUtech®.
- Ojačanje između palca i kažiprsta produžuje vijek trajanja proizvoda.



Nr ref.	44-304	44-305
Premaz	dlan	¾ umočen
Boja	zelena/crna	zelena/crna
Dužina	24 cm	24,5 cm
Debljina dlana	1,10 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4341B	4341B
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Veličine	6-11	6-11



Osigurana zaštita od porezotina u uljnom okruženju.

- Rukavica otporna na rezanje, presvučena nitrilnom mikropjenom s kožnim dlanom i poledinom
- **EN388 razina 4C otpornosti na rezanje.**
- Visokokvalitetno predivo i vlakna pridonose zaštiti od rezanja uz održavanje visoke razine udobnosti.
- Povećana otpornost na ulja zbog karakteristika odbijanja tekućine platforme LIQUtech®.
- Ojačanje između palca i kažiprsta produžuje vijek trajanja proizvoda.



Nr ref.	44-504	44-505
Premaz	dlan	¾ umočen
Boja	plava/crna	plava/crna
Dužina	24 cm	24 cm
Debljina dlana	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016	4442C	4442C
Veličine	6-11	6-11



Kontrolirana izvedba u uljnom okruženju.

- Ultra lagane rukavice obložene sintetičkim nitrilom
- Općenamjenski sklop gdje se zahtijeva precizno rukovanje.
- Superiorni zahvat u masnim i mokrim okolnostima
- Izvrsna spretnost zbog strateški postavljene obloge.
- Manžeta sa zatvaračem sprječava klizanje rukavice; elastična
- podrška zgloba omogućuje dobro pristajanje.



MaxiDry® Plus™ je dizajnirana i namijenjena onima koji rade s kemikalijama te zahtijevaju dobru razinu zaštite te je certificiran kao tip B proizvod prema EN ISO 374:2016 + A1:2018.



Nr ref.	56-424	56-425	56-426	Nr ref.	56-530
Premaz	dlan	¾ umočen	vozač	Boja	plava/crna
Boja	ljubičasta/crna	ljubičasta/crna	ljubičasta/crna	Dužina	30 cm
Dužina	24 cm	24 cm	26 cm	Debljina dlana	1,20 mm
Debljina dlana	1,30 mm	1,30 mm	1,10 mm	EN 388:2016	4121A
EN 388:2016	4121A	4121A	4111A	EN ISO 374-1:2016	Typ B (JKL)
EN ISO 374-1:2016	-	-	Typ C	EN ISO 374-5:2016	
Veličine	5-11	5-11	6-11	Veličine	7-11



MaxiDry® Zero™ integrira osnovne vrijednosti branda MaxiDry® u svrhu postizanja udobnosti i odbijanja tekućina i kombinira ih sa našom tehnološkom platformom THERMtech®.

- Ta tehnologija nudi toplinsku otpornost do -10 °C / 14 °F unutar rukavice pod intenzivnom aktivnošću sa premazom osmišljenim tako da ostane savitljiv kod temperature do -30 °C / -22 °F.
- MaxiDry® Zero™ je certificirana sukladno europskim standardima za hranu i sukladna je s FDA CFR Naslov 21 Dio 177.



Sve vrste hrane

Nr ref.	56-451
Boja	ljubičasta/crna
Dužina	28 cm
Debljina dlana	1,80 mm
EN 388:2016	4242B
EN 511:2006	021
EN 407:2020	X1XXXX
Veličine	7-11



NOVO

Prve hibridne rukavice na svijetu s brojnim tehnološkim inovacijama.

Sastavni dio MaxiDex® rukavica je premaz s virucidnim djelovanjem zahvaljujući našoj patentiranoj tehnologiji, ViroSan™. ViroSan™ sprečava razmnožavanje virusa koji dopiju na rukavice, a testiranja potvrđuju da je djelotvoran protiv ljudskog koronavirusa NL63.

Rukavice MaxiDex® su dermatološki odobrene i oprane prije pakiranja pa možemo jamčiti da su odmah spremne za uporabu.

MaxiDex® – prve hibridne rukavice na svijetu

Nr ref.	19-007
Premaz	potpuni
Boja	plava/plava
Dužina	24 cm
Debljina dlana	0,70 mm
EN 388:2016	3111A
EN ISO 374-5	VIRUS
Veličine	6-11



Pogodne za dodiri zaslona

Tehnologija ViroSan™ nalazi se u vanjskom sloju kako bi se osiguralo da površina rukavica uvijek bude čista, kao što se može vidjeti na ilustraciji u nastavku. Tako se osigurava uvijek svjež ViroSan™ sloj na vanjskoj površini MaxiDex® rukavica.

Rukavice MaxiDex® pogodne su i za korištenje dodirnog zaslona, što Vam omogućuje obavljanje svakodnevnih poslova bez potrebe za skidanjem rukavica i tako čuvaju Vaše ruke zaštićene od abrazije i posjekotina.



Pranje

Održavanju čistoće doprinosi i perivost MaxiDex® rukavica na 40°C. Tako ih možete duže koristiti, smanjiti količinu otpada te istovremeno štediti novac.

30 % TANJE 100 % UDOBNIJE ISTA MEHANIKA

NOVA GENERACIJA RUKAVICA ZA KEMIJSKU ZAŠTITU

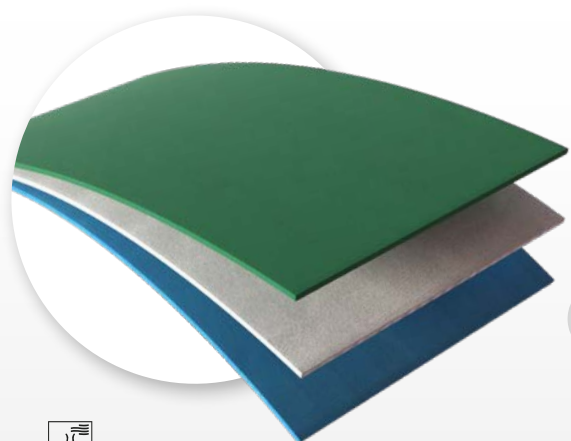
Vjerujemo da je moguće postići harmoniju udobnosti i učinkovitosti. To nas je nadahnulo na razvoj novog načina izrade rukavica koji donosi neusporedivo bolju udobnost radnim rukavicama otpornim na kemikalije. Ovu revolucionarnu tehnološku platformu nazivamo TRltechv.

TRltech® koristi 3 sloja koja imaju jedinstvenu i važnu svrhu i međusobno su povezana kako bi se stvorio snažan, ali fleksibilan i udoban kompozit. Vanjski zaštitni sloj pruža najvišu razinu kemijske zaštite, tip A, prema EN ISO 374-1:2016. Kako se kemijske rukavice koriste u ponavljajućim poslovima, središnji sloj dvostrukog djelovanja osigurava mehaničku čvrstoću vanjskom kemijsko-zaštitnom sloju djelujući istodobno kao

platforma na koju se može dodati unutarnji udobni sloj. Ovaj unutarnji sloj osjeća se svilenkasto na ruci i pruža element meke zaštite koja pruža udobnost u zahtjevnim radnim uvjetima. Također pruža baš onu količinu unutarnjeg prljanja kako bi se osigurala sigurnost ruke tijekom rada.

Naše nove rukavice MaxiChem®, koje uključuju revolucionarnu tehnologiju TRltech®, 30% su tanje*, 100% udobnije i imaju dobra mehanička svojstva.

MaxiChem® s tehnologijom TRltech®
– nova **UDOBNOST** u kemijskim okruženjima.



1

Zaštitni sloj – materijal za zaštitu od opasnih kemikalija.

2

Izvedbeni sloj – pojačana podstava za mehanička svojstva

3

Udobni sloj – posebno tanak i mekan sloj za bolje pristajanje i prljanje rukavica



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Permeacija

Nitrile	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Kemikaliju	Permeacija	Permeacija
J - n-Heptan CAS-Nr. 142-82-5	Level 3 60 min	Level 3 60 min
K - 40-postotni natrijev hidroksid CAS- Nr. 1310-73-2	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
L - 96-postotna sumporna kiselina CAS-Nr. 7664-93-9	Level 2 30 min	Level 3 60 min
M - 65-postotna nitratna kiselina CAS-Nr. 7697-37-2	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
N - 99-postotna octena kiselina CAS-Nr. 64-19-7	Level 3 60 min	Level 3 60 min
O - 25-postotni amonijak CAS-Nr. 1336-21-6	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min

Permeacija – razine

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

Degradacija: uslijed dodira s kemikalijama može doći do promjene jednog ili više obilježja rukavice.

Penetracija: kretanje "kemikalije" i/ili mikroorganizma kroz propusne materijale, šavove, rupe i druge nepravilnosti u materijalu zaštitne rukavice na nemolekularnoj razini.

Permeacija: prodor kemikalije kroz materijal zaštitne rukavice na molekularnoj razini.



Natural Latex	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Kemikaliju	Permeacija	Permeacija
K - 40-postotni natrijev hidroksid CAS- Nr. 1310-73-2	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
L - 96-postotna sumporna kiselina CAS-Nr. 7664-93-9	Level 4 120 min	Level 4 120 min
M - 65-postotna nitratna kiselina CAS-Nr. 7697-37-2	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
N - 99-postotna octena kiselina CAS-Nr. 64-19-7	Level 3 60 min	Level 4 120 min
O - 25-postotni amonijak CAS-Nr. 1336-21-6	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min
P - Vodikov peroksid CAS-Nr. 7722-84-1	Level 6 >480 min	Level 6 >480 min

MaxiChem®



proRange™

NOVO



Zajamčena sigurnost pri uporabi kemikalija.

Rukavice MaxiChem® izradene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech® koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva. Nove rukavice MaxiChem® certificirane su kao proizvod tipa A prema EN ISO 374:2016 + A1:2018.

	MaxiChem®	MaxiChem® Cut™
Nr ref.	76-830	76-833
Boja	zelena/plava	zelena/plava
Dužina	35 cm	35 cm
Debljina dlana	0,90 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4111A	4321B
EN ISO 374-1:2016	Typu A/JKLMNO	Typu A/JKLMNO
EN ISO 374-5:2016		
Veličine	7-11	7-11

MaxiChem®



proRange™

NOVO



Zajamčena sigurnost pri uporabi kemikalija.

Rukavice MaxiChem® izradene su primjenom naše inovativne tehnologije TRltech® koja omogućuje da budu 30% tanje i 100% udobnije, a da i dalje imaju dobra mehanička svojstva. Nove rukavice MaxiChem® certificirane su kao proizvod tipa A prema EN ISO 374:2016 + A1:2018 i odobrene su za rukovanje hranom (EU).



Suha i vodenasta hrana*

	MaxiChem®	MaxiChem® Cut™
Nr ref.	76-730	76-733
Boja	plava/plava	plava/plava
Dužina	35 cm	35 cm
Debljina dlana	1,10 mm	1,30 mm
EN 388:2016	3131A	4341C
EN ISO 374-1:2016	Typu A/KLMNOP	Typu A/KLMNOP
EN ISO 374-5:2016		
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Veličine	7-11	7-11

*ne za masnu ili masnu hranu



**Dizajnirana za uobičajene poslove u nečistim uvjetima.
Nitrilna pjena na najlonskoj podstavi bez šavova.**

- Površina rukavice dizajnirana tako da „odvodi“ ulje i omogući bolji zahvat
- Tanki premaz pruža poboljšanu savitljivost i spretnost ruku
- MaxiFoam® ima razinu abrazivne otpornosti 4 i dobre ostale razine mehaničkih performansi
- Nitrilni premaz ne dodiruje kožu i uz minimalni proboj smanjuje mogućnost iritacije i povećava udobnost


Nr ref. 34-800

Premaz dlan

Boja sivo/bijelo

Dužina 24 cm

Debljina dlana 1.10 mm

 **EN 388:2016** 4121A

Veličine 5-12

Bez silikona



**Dizajnirana za uobičajene poslove u nečistim uvjetima.
Nitrilna pjena na najlonskoj podstavi bez šavova.**

- Ultra tanka nitrilna pjena na tankoj najlonskoj podstavi bez šavova kalibra 15
- Kombinacija tamnih boja osmišljena kako bi održavala rukavicu „čišćom“ dulje vremena
- Površina rukavice dizajnirana tako da „odvodi“ ulje i omogući bolji zahvat
- Tanki premaz pruža poboljšanu savitljivost i spretnost ruku
- MaxiFoam® ima razinu abrazivne otpornosti 4 i dobre ostale razine mehaničkih performansi
- Nitrilni premaz ne dodiruje kožu i uz minimalni proboj smanjuje mogućnost iritacije i povećava udobnost


Nr ref. 34-900

Premaz dlan

Boja tamnosiva/crna

Dužina 24 cm

Debljina dlana 1.00 mm

 **EN 388:2016** 4121A

Veličine 5-12


Bez silikona



NBR nitrilni premaz na šivanoj i bešavnoj pamučnoj podstavi za primjenu u suhim i vlažnim uvjetima za teške i grube poslove.

- Tanak, ali čvrsti nitrilni premaz
- Udobne za nošenje tijekom duljeg vremenskog razdoblja
- Anatomski osmišljena prati oblik ruke što pridonosi smanjenju zamora ruku
- Dobra abrazivna otpornost



Nr ref.	24-985	24-986
Premaz	¾ umočen	potpuno
Boja	Žuta boja	Žuta boja
Dužina	26 cm	26 cm
Debljina dlana	1.10 mm	1.10 mm
 EN 388:2016	4121X	4121X
Veličine	7-10	7-10




Dizajnirana za uobičajene poslove u hladnim uvjetima.

Prirodni lateks premaz na sintetičkoj podstavi sa patentiranim protukliznim premazom.

- Čvrst i savitljiv premaz od prirodnog lateksa na podstavi bez šavova
- Dvostruko tkana i četkana frotirna postava koja zadržava dodatnu količinu zraka za bolju toplinsku izolaciju
- Protuklizni premaz omogućuje dobar zahvat u suhim i u vlažnim uvjetima
- Anatomski osmišljena prati oblik ruke što pridonosi smanjenju zamora ruku
- Tehnologija preciznog nanošenja premaza poboljšava prozračnost ruku i smanjuje znojenje



Nr ref.	30-201	30-202
Premaz	dlan	¾ umočen
Boja	narančasta/tamnosiva	narančasta/tamnosiva
Dužina	26,5 cm	26,5 cm
Debljina dlana	2,50 mm	2,50 mm
 EN 388:2016	1241B	1241B
 EN 511:2006	X1X	X1X
 EN 407:2020	X2XXXX	X2XXXX
Veličine	6-11	6-11

KORPORATIVNA DRUŠTVENA ODGOVORNOST

Stalno tražimo načine da aktivno podupiremo razvoj i distribuciju ekološki prihvatljivih tehnologija u svoje proizvodne pogone. Neki primjeri opisani su niže:

Obnovljivi izvori energije

Nastojeći smanjiti emisiju stakleničkih plinova počeli smo proizvoditi vlastitu struju uvođenjem te proširenjem našeg projekta solarnih panela. U prvoj godini provođenja projekta emisije su smanjene za 150 tona.

Upravljanje krutim otpadom

U proizvodnji rukavica nastaje neiskorišteni ostatak materijala koji se uobičajeno pali. S obzirom da je paljenje otrovan proces željeli smo pronaći način da prenamijenimo ostatke gume u npr. gumene kocke za slaganje ili mekane ploče za podlogu na igralištima.

Doprinos povećanju šumskih površina

Započeli smo program plantaža u kojem sadimo drveće kako bismo povećali šumske površine. Zašto? Zato što svako zasađeno stablo, kada sazrije, može apsorbirati oko 21 kg ugljičnog dioksida godišnje. Povrh smanjenja emisije stakleničkih plinova po proizvedenoj rukavici cilj nam je poništiti naše emisije i s vremenom ostvariti 100%-nu ugljičnu neutralnost.

Društvena odgovornost – ISO26000

Osim naše akreditacije ISO14001 i prateće prakse usvojili smo i smjernice o Korporativnoj društvenoj odgovornosti ISO26000, te nas nezavisna treća strana kontinuirano ocjenjuje prema istima. Zašto ISO26000?

Radi se o međunarodno priznatoj normi objavljenoj 2010. godine nakon pet godina pregovora s brojnim interesnim skupinama iz cijelog svijeta. U razvoj norme bili su uključeni predstavnici vlada, nevladinih organizacija, industrije, društava potrošača i udruženja radnika iz cijelog svijeta, što znači da norma predstavlja međunarodni konsenzus.

ISO26000 pokriva sedam glavnih tema nabrojanih niže:

- **Organizacijsko upravljanje**
- **Ljudska prava**
- **Radni odnosi**
- **Okoliš**
- **Poštene poslovne prakse**
- **Pitanja potrošača**
- **Uključivanje i razvoj zajednice**

ATG® se oduvijek snažno zalaže za dobrobit svojih zaposlenika i shvaća svoju odgovornost prema većoj korporativnoj odgovornosti.

Iako je već postignuto puno, ATG® stalno nastoji poboljšati već visoke radne i sigurnosne standarde.

Sigurnosni standardi -- ISO45001

Kao proizvaču profesionalnih radnih rukavica sigurnost nam je utkana u DNK. Iz tog razloga posjedujemo akreditaciju ISO45001, svjetsku međunarodnu normu za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu, izdanu kako bi se naše zaposlenike i posjetitelje zaštitilo od nesreća i bolesti na radnom mjestu. Smjernice norme ISO45001 čine sastavni dio naših svakodnevnih radnih procesa, a vanjski nezavisni savjetnici kontinuirano nas ocjenjuju sukladno načelima ISO45001.



UPUTE ZA ODABIR RUKAVICA

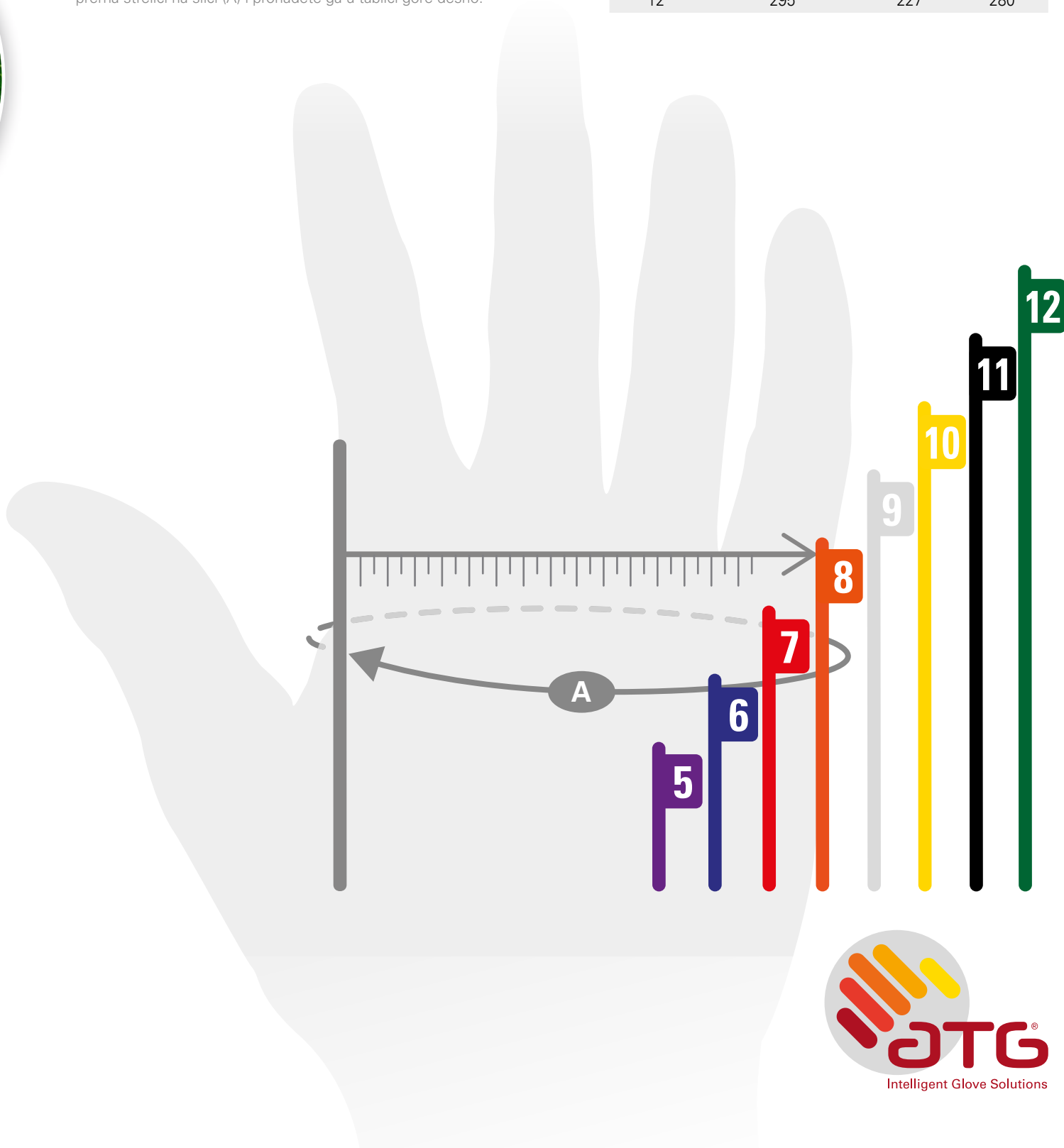
Jeste li znali da se na vrhovima vaših prstiju nalazi 17 000 receptora za dodir? Iz tog razloga ljudi ponekad kažu da ne mogu raditi s rukavicama. Međutim, u slučaju pravilno namještenih rukavica, blizu vrhova prstiju, rukavica i ruka mogu raditi zajedno na udoban, produktivan i siguran način. Imajući to na umu, razvili smo vodič za odabir našeg asortimana, zahvaljujući kojem ćete odabrati rukavice koje vam najbolje pristaju.

Kako koristiti

Stavite ruku na sliku ispod. Poravnajte kažiprst duž sive okomite crte i postavite udubljenje palca preko obrisa. Provjerite je li siva linija vidljiva i pogledajte desno od svoje ruke kako biste vidjeli koja je od uzgonskih linija najbliža vašoj ruci.

Drugi način da odredite veličinu rukavice je da izmjerite opseg svoje ruke prema strelici na slici (A) i pronađete ga u tablici gore desno.

Veličina rukavica	Ruka (mm)		Rukavica
	Opseg šake / dlan	Dužina	Minimalna Dužina
5	137	140	210
6	152	160	220
7	178	170	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270
12	295	227	280



OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA

KOMPATIBILNOST



kategorija I:
Dokumenti proizvođača



kategorija II:
Dokumentaciju proizvođača ovjerava ovlašteni laboratorij.



kategorija III:
Dokumentaciju proizvođača ovjerava ovlašteni laboratorij. Modul D- Proizvodni proces utemeljen na kvaliteti

EN ISO 21420:2020

Opći uvjeti (kategorija rizika, veličine, oznake, označavanje itd.)
Informacije proizvođača u uputama za korisnike



EN 388:2016
Mehanički rizici

- A: Otpornost na abraziju- broj trljanja (Razina 0-4)
- B: Otpornost na rarezivanje kružnom oštricom - test Coupe- Indeks (Razina 0-5)
- C: Otpornost na kidanje - N (Razina 0-4)
- D: Otpornost na probijanje N (Razina 0-4)
- E: TDM Otpornost na rarezivanje ravnom oštricom ISO 13997- N (razina A-F)*
- F: Otpornost na udar prema EN 13594:2015- Y/N (P = Da)



EN 407:2020
Toplinski rizici (toplina/vatra)

- A: Gorenje (0-4)
- B: Prijenos topline dodirom (0-4)
- C: Prijenos topline konvekcijom (0-4)
- D: Prijenos topline zračenjem (0-4)
- E: Male kapi rastaljenog materijala (0-4)
- F: Velike količine rastaljenog metala (0-4)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Rukavice za zaštitu od opasnih kemijskih rizika
Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od opasnih kemikalija

Vrsta A- Permeacija mora biti barem na razini 2 za najmanje šest testnih kemikalija

Vrsta B- Permeacija mora biti barem na razini 2 za najmanje tri testne kemikalije

Vrsta C- Permeacija mora biti barem na razini 1 za najmanje jednu testnu kemikaliju

J- n-Heptan

K- 40-postotni natrijev hidroksid

L- 96-postotna sumporna kiselina

M- 65-postotna nitratna kiselina

N- 99-postotna sirćetna kiselina

O- 25-postotni amonijak



EN ISO 374-5:2016

Rukavice za zaštitu od mikroorganizama

Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od mikrobioloških agensa.

VIRUS = Zaštita od VIRUSA i BAKTERIJA.



EN 511:2006

Zaštita od hladnoće

A: Konvektivna hladnoća (0-4)

B: Hladan kontakt (0-4)

C: Vodonepropusnost (0-1)

GLEDATI FILM - www.atg-glovesolutions.com

DA LI STE ZNALI

Zahvaljujući korištenju DURAtch® tehnologije u konstrukciji premaza, MaxiFlex® rukavice izdržavaju 18.000 abrazivnih ciklusa po milimetru.



MEHANIČKI STANDARDI - EN 388:2016

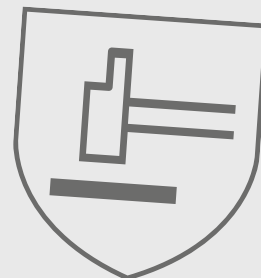
Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika

Određuje zahtjeve, metode ispitivanja, označavanje i informacije koje su neophodne za zaštitne rukavice: rizik od abrazije, posjekotine, trganja, probijanja i, ako je primjenjivo, udarca.

Novi standard EN388 zahtijeva upotrebu novog abrazivnog papira koji je mnogo stabilniji i omogućit će pouzdanije i dosljednije ocjene između različitih ovlaštenih tijela za ispitivanje.

Novi standard također ima revizije coupe testa (testa za ispitivanje razine razrezivanja kružnom oštricom). Postoji nova metoda ispitivanja ravnom oštricom koja se sada mjeri formulom kako bi se utvrdilo je li oštrica otupljena tijekom testa.

Ako je oštrica otupljena, potrebno je provesti dodatno ispitivanje, ISO13997:1999. Konačno, postoji novi test za rukavice koje nude zaštitu od udaraca, a rezultati će biti ili zadovoljava ili ne zadovoljava (EN 13594:2015).



BROJEVI

Tablica s desne strane prikazuje sve testove, razine performansi i odgovarajuće brojeve i slova.

U razumijevanju ove tablice može vam pomoći da prevedete razine performansi rukavica na svoje potrebe ili potrebe onih za koje birate.

Brojevi otpornosti na posjekotine dobiveni iz coupe testa osmišljeni su kako bi pomogli onima kod kojih je prisutan manji rizik od posjekotina, dok je ISO13997 prikladniji za one koji su izloženi srednjim i visokim rizicima od posjekotina.

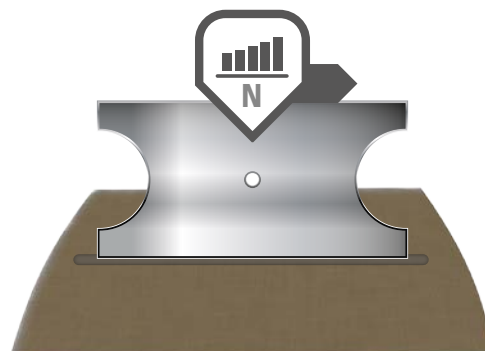
Test	Ocena					
	1	2	3	4	5	
Otpornost na habanje (Ciklusi)	100	500	2000	8000	-	
Otpornost na rezove - Coupe test (faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Otpornost na trganje (N)	10	25	50	75	-	
Otpor na probijanje (N)	20	60	100	150	-	
	A	B	C	D	E	F
Otpornost na rezove - TDM(ISO) test (N)	2	5	10	15	22	30
Zaštita od udaraca	(Ne)-			(Da)P		

Savjet: Uvijek uzmite u obzir razinu prljanjanje (hvata), kada tražite rukavice za posjekotine jer što je bolje prljanjanje, to je manji rizik od posjekotina.

Ako materijal rukavice otupi oštricu tijekom coupe testa, tada broj služi samo kao indikativni rezultat, a TDM rezultat, ISO13997, postaje glavni rezultat prikazan kao slovo od A do F. Ipak, broj coupe testa služi kao dobra prijelazna referenca dok se ljudi upoznaju sa sustavom označavanja ISO13997.



Coupe-Test



TDM-test (ISO 13997:1999)

NORMA - EN ISO 374-1:2016

ZAŠTITNE RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD KEMIKALIJA

Određuje zahtjeve, metode ispitivanja, označavanje i informacije koje treba dostaviti za zaštitne rukavice protiv kemikalija, bakterija, gljivica ili virusa.



KEMIJSKA PRIKLADNOST

Novi EN ISO 374-1:2016 razlikovat će se na temelju tri slova koja su klasificirana kao tip A, B ili C umjesto različitih piktograma na rukavicama kao prije.

Popis kemikalija za testiranje povećava se s 12 na 18 kemikalija. Ovisno o broju kemikalija koje su rukavice uspješno testirane, može se prikazati odgovarajuće slovo. Rukavica tipa A otporna na kemikalije mora izdržati šest kemikalija više od 30 minuta, tip B tri kemikalije, a tip C mora izdržati jednu kemikaliju najmanje 10 minuta. Test sada slijedi EN 16523-1:2015 umjesto EN 374-3.

To je razlog zašto je "DEGRADACIJA" sada dio testne procedure i informacija o promjeni izgleda rukavica, npr. lomljiva, nabubrena mora biti dostavljena s informacijama priloženim uz rukavicu u uputama za uporabu.

PRIKLADNOST ZA RIZIKE OD MIKROORGANIZAMA

Zaštita od mikroorganizama poput bakterija, gljivica ili virusa definirana je u Dijelu 5 EN ISO 374. Ako rukavica ispunjava zahtjeve EN 420, EN 374-2 (Penetracija) tada se može označiti dobro poznatim piktogramom.

Ako dodatno prođe test ISO 16604 Procedure B- tada se daje zaštita od "VIRUSA" i može se tražiti pod piktogramom.



VIRUS



MaxiDry®
Type C



MaxiDry®
PLUS™
Type B



MaxiChem®
Type A

NORMA - EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-1:2016

	Klasifikacija/Zahtjev
Type A	Otporan na prodiranje (EN 374-2) + Vrijeme proboja ≥ 30 min za najmanje 6 kemikalija (Test prema EN 16523-1)
Type B	Otporan na prodiranje (EN 374-2) + Vrijeme proboja ≥ 30 min za najmanje 3 kemikalija (Test prema EN 16523-1)
Type C	Otporan na prodiranje (EN 374-2) + Vrijeme proboja ≥ 10 min za najmanje 1 kemikaliju (Test prema EN 16523-1)



POPIS KEMIKALIJA

	Kemikalije	CAS	Klasifikacija
A	Metanol	67-56-1	Primarni alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Diklormetan	75-09-2	Klorirani parafin
E	Ugljikov disulfid	75-15-0	Sadrži sumpor organski spoj
F	Toluen	108-88-3	Aromatični ugljikovodik
G	Dietilamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahidrofuran	109-99-9	Heterociklički eterski spoj
I	Etilacetat	141-78-6	Ester
J	n-heptan	142-82-5	Zasićeni ugljikovodik
K	Natrijev hidroksid 40%	1310-73-2	Anorganska baza
L	Sumporna kiselina 96%	7664-93-9	Anorganska kiselina
M	dušična kiselina 65%	7697-37-2	Anorganske mineralne kiseline
N	Octena kiselina 99%	64-19-7	Organska kiselina
O	Amonijak 25%	1336-21-6	Organska baza
P	Vodikov peroksid 30%	7722-84-1	Peroksid
S	Fluorovodična kiselina 40%	7664-39-3	Anorganske mineralne kiseline
T	Formaldehid 37%	50-00-0	Aldehid



ODRŽIVOST JE U SREDIŠTU NAŠEG GLOBALNOG POSLOVANJA JER JE SIGURNOST NAŠEG PLANETA I LJUDI ODGOVORNOST KOJU SHVAĆAMO OZBILJNO.

ATG-ov HandCare® program sastavnica je svakog pojedinačnog ATG® proizvoda. Ne samo da osiguravamo da svi elementi koji se koriste u našem proizvodnom procesu budu fizički sigurni za naše djelatnike, mi također peremo sve rukavice nakon proizvodnog procesa kao daljnji korak u osiguravanju čistoće.

Tijekom tog procesa pranja u perilici, mi koristimo samo vodu koja je prikupljena od kišnice, tretirana i kontinuirano se reciklira u našim vlastitim objektima za tretiranje voda. To nam omogućuje da jamčimo da su naše rukavice „Svježe iz pakiranja“, što je certificira Oeko-Tex sukladno Standardu 100.

Ulažemo puno napora da ATG® rukavice ne budu štetne za korisnika, a i za okoliš. Kao izraz naše odgovornosti prema okolišu, angažirali smo specijalni tim koji kontinuirano mjeri i prati kratkoročne i dugoročne utjecaje na okoliš svih naših proizvodnih procesa. Stručnost tog tima također nam pomaže da mislimo unaprijed, unaprjeđujemo performanse i pronalazimo načine za dodatno svodenje našeg globalnog utjecaja na okoliš na minimum. Ovaj cjelokupni proces praćenja je certificiran sukladno ISO 14001 i služi kao temelj za naš okolišni okvir kao i za naš HandCare® program.

ATG® rukavice.
Garantirano pogodne za kožu.

HandCare™
by ATG®



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

