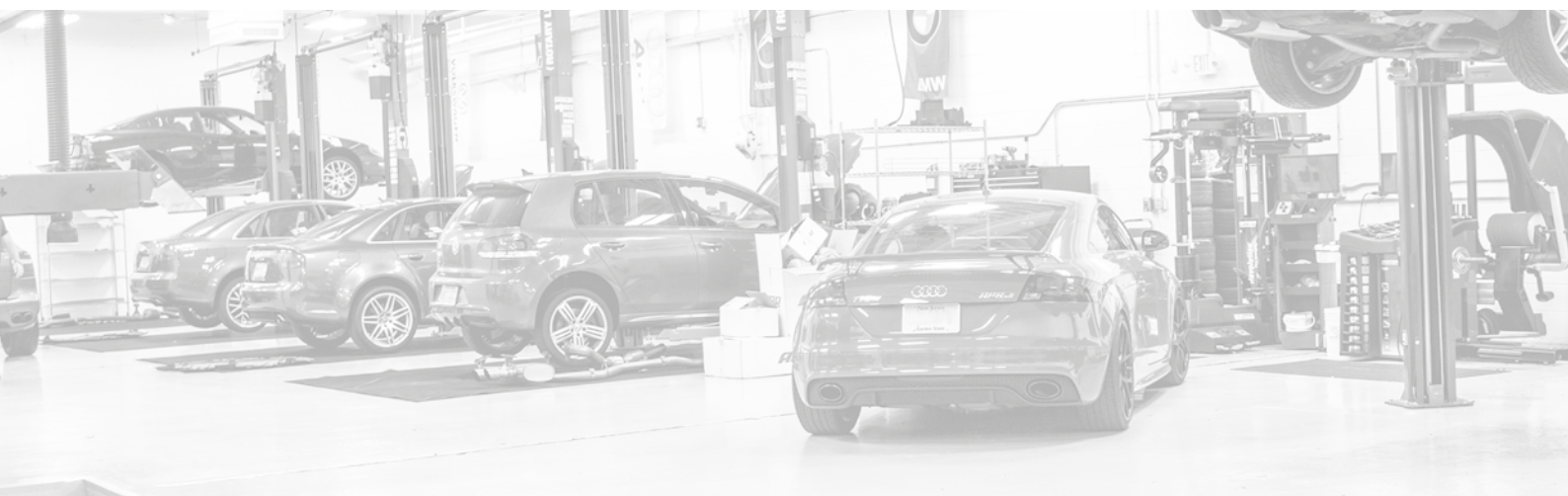




RUKAVICE
BUDUČNOSTI



ULTIMATIVAN STISAK VLAŽNIH I NAULJENIH PREDMETA
ZAHVALJUJUĆI NOVOM ZNFTi NITRILNOM NANOSU!



JAGUAR

SHARP 559



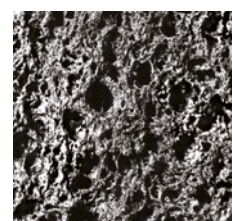
- **UDOBNA I ELASTIČNA OSNOVA OD SPANDEKSA I NAJLONA**
- **ULTIMATIVAN STISAK MOKRIH I NAULJENIH PREDMETA ZAHVALJUJUĆI NOVOM 2NFTi NANOSU**
- **SANITIZED® ACTIFRESH TRETMAN – SVEŽINA BEZ NEPRIJATNOG MIRISA!**
- **DUGOTRAJNOST KOJA TRI PUTA PREVAZILAZI ZAHTEVE STANDARDA ***
- **MAKSIMALNA (NIVO 5) OTPORNOST NA PROSECANJE ***
- **BEZBEDAN KRATKOTRAJNI KONTAKT (DO 15 s) SA VRELIM PREDMETIMA DO 100° STEPENI ***
- **TCD OJAČANJE OSETLJIVE OBLASTI IZMEĐU PALCA I KAŽIPRSTA ***
- **RAD SA TOUCHSCREEN EKRAKIMA ****

* samo model Sharp 559

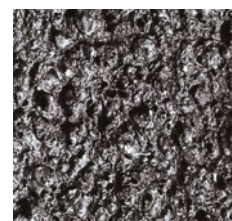
** samo model Jaguar

Kroz istoriju, kada su korisnici od proizvođača zaštitnih rukavica tražili tanke rukavice za precizne radove, desetinama godina takve rukavice su se proizvodile od finije goveđe ili kozije kože. Zahvaljujući uvođenju tehnoloških inovacija i upotrebi novih materijala u proizvodnji nanosa, proizvođači su se vremenom usmerili ka upotrebi sintetičkih materijala koje su nanosili na pletenu osnovu. Materijali koji se koriste u proizvodnji radnih i zaštitnih rukavica su poliuretan, lateks, PVC kao i nitril - materijal koji se u praksi pokazao kao optimalno rešenje jer nudi odličnu ravnotežu između preciznosti u radu i otpornosti na blago vlažne i nauljene uslove. NFT nitril (*Nitrile Foam Technology*) je bio sledeći korak – penasta završna obrada je označila iskorak od jeftinog glatkog nitrila i korisnicima omogućila još čvršći stisak. **EON** linija rukavica predstavlja sledeću generaciju – **2NFTi nitril nanos**, sa još poroznijom strukturom, koja omogućava još veću paropropusnost i nikada čvršći stisak – do 67% čvršći od stiska rukavica najbližeg konkurenta.

Porozan nanos nitrila na dlanu i prstima omogućava svežem vazduhu da prodire kroz rukavicu do šake korisnika i hladi je a znoj nesmetano izlazi napolje. Rezultat ovog procesa je suva šaka i komforan rad pri kojem Vam metalni vlažni predmeti nikada više neće ispasti iz ruke. Tabela prikazuje (sa grafičkom ilustracijom) komparativnog istraživanja protivkliznosti EON 2NFTi nanosa i NFT nanosa konkurenta, u svim uslovima, na staklu i na metalu, će Vam to najbolje demonstrirati:



Poroznost 2NFTi nitrila na EON rukavicama



Poroznost NFT nitrila na konkurentskim rukavicama

POVRŠINE	Stisak suvih predmeta			Stisak vlažnih predmeta			Stisak nauljenih predmeta		
	Metal	Drvo	Staklo	Metal	Drvo	Staklo	Metal	Drvo	Staklo
GLATKE									
EON rukavice sa nanosom 2NFTi nitrila	10	10	10	8	10	8	5	10	4
Konkurentske rukavice sa nanosom NFT nitrila	10	10	10	4	10	2	3	10	2
GRUBE									
EON rukavice sa nanosom 2NFTi nitrila	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Konkurentske rukavice sa nanosom NFT nitrila	10	10	10	10	10	10	10	10	10



Bešavno pletena osnova EON rukavica je kombinacija elastičnih materijala spandeks i najlon. Superiornu udobnost i preciznost u prstima pri radu u odnosu na rukavice od poliestera korisnik može osetiti već prilikom navlačenja rukavice na ruku. Paropropusnost ovih naprednih materijala, u kombinaciji sa Sanitized® Actifresh tretmanom (koji je detaljnije opisan na poslednjoj strani), garantuje minimalno znojenje šake i sprečava pojavu neprijatnih mirisa.



JAGUAR



Prethodno objašnjene karakteristike nanosa (ZNFTi nitril) i bešavno pletene osnove (mešavina spandeksa i najlona) uz primenu specifičnih postproizvodnih procesa, EON modelu Jaguar daju jedinstven kvalitet – mogućnost rada sa uređajima koji imaju „touchscreen“ ekrane. Primeri takvih uređaja su smart telefoni, tableti, GPS uređaji, ATM aparati i sl. Koristite ovakve uređaje tokom rada a ne želite da skidate rukavice između dve radne operacije? EON Vam predstavlja elegantno dizajnirani, plavi EON Jaguar kao idealno rešenje.



EN 388
4141



SHARP 559



Pri konstrukciji modela Sharp 559, u standardnu spandeks/najlon osnovu EON rukavica su dodata staklena vlakna i polietilen visokih performansi (HPPE) da bi se dobila rukavica **maksimalne otpornosti na prosecanje (nivo 5)** – bez žrtvovanja udobnosti i fleksibilnosti! Pored toga, spandeks i najlon su, kao elastični materijali, otporni na abraziju, te EON Sharp 559 ima **otpornost na abraziju koja tri puta prevazilazi najstrožije zahteve standarda EN 388** – 25.000 ciklusa u odnosu na zahtevanih 8.000 za maksimalnu ocenu 4. Efekte ovoga ćete sami uvideti tokom upotrebe – rukavice EON Sharp 559 će Vam trajati znatno duže od sličnih rukavica na tržištu.

Dodatna polimerna **TCD zaštita osetljive oblasti između palca i kažiprsta** čini EON Sharp 559 istinski revolucionarnom rukavicom na polju zaštite od prosecanja. Ukoliko je Vaš osnovni problem sa rukavicama bilo pucanje na ovom mestu, pri rukovanju grubim i oštrim predmetima – EON Sharp 559 predstavlja idealno rešenje.

Pored svega navedenog EON Sharp 559 ima još jedan kvalitet koji je netipičan za moćene rukavice – **pogodna je za rukovanje vrelim predmetima!** Činjenica da je sertifikovana po standardu EN 407 (x1xxxx) znači da korisnik neće osetiti fizički bol barem 15 sekundi pri kontaktu sa predmetima temperature **do 100°C**.



EN 388
4543

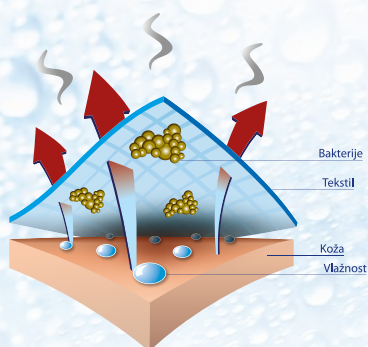


EN 407
x1xxxx

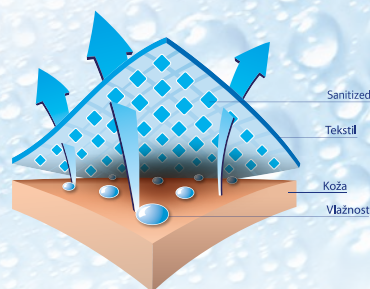




Neprijatan miris koji se javlja kao posledica kontakta znoja sa sintetičkim materijalima je jedan od glavnih problema korisnika zaštitnih rukavica. EON rukavice Sharp 559 i Jaguar su obogaćene švajcarskim antimikrobnim Sanitized® Actifresh tretmanom. Ovakav tretman vlakana koja se nalaze u konstrukciji EON rukavica sprečava nastanak bakterija koje prouzrokuju pojavu neprijatnih mirisa prilikom nošenja tokom cele radne smene i doprinosi osećaju svežine ruku kada se rukavice skinu.



Netretirana vlakna



Tekstil sa Sanitized® higijenskom funkcijom za dugotrajnu svežinu.



Batajnički drum 289, 11080 Zemun
Tel/Fax: +381 11 78 70 790
info@albo.biz
www.albo.biz