



Tăiere



Solicitări medii

## Nivel superior de protecție la tăiere și dexteritate. Când muncitorii au nevoie de nivele ridicate de protecție cu productivitate optimă, mănușa HyFlex® 11-501 este răspunsul.

- Mănușă HyFlex® 11-501 Ansell este concepută să ridice semnificativ standardele de protecție și dexteritate pentru mănușile rezistente la tăiere. Această realizare a fost posibilă grație tehnologiei Intercept Ansell.
- Mănușa HyFlex® 11-501 este de asemenea rezistentă la căldură, permițând o utilizare versatilă.
- Când muncitorii au nevoie de nivele ridicate de protecție cu productivitate optimă, mănușa HyFlex® 11-501 este răspunsul.



### Industrii

- Autovehicule
- Utilaje și echipamente
- Prelucrarea metalelor
- Chimică

### Aplicații

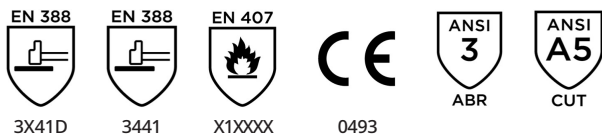
- Turnare prin injecție
- Asamblarea șasiului, fasonarea caroseriei
- Strângerea și finisarea elementelor de construcție
- Reglarea și înșurubarea sistemelor
- Aplicarea finisajelor la materiale, produse
- Încărcarea și descărcarea camioanelor și vehiculelor
- Manipularea mărfurilor intrate
- Manipularea mărfurilor expediate: bidoane, vase, vrac ambalat și cutii de carton
- Deschiderea de cuptoare, golire de pompe, ventile sau conducte și de instalații de cracare în procesul BTX

### Caracteristici de bază

- Dispune de INTERCEPT TECHNOLOGY® cu DuPont™ Kevlar® Stretch Armor, exclusiv de la Ansell
- Produsul oferă: ANSI nivel 5, ISO nivel D
- Designul ergonomic oferă precizie similară cu cea a mâinii neprotejate, reducând oboseala mâinilor
- Înelișul din spumă de nitril îmbunătățește priza pe materiale ușor uleioase, priza pe materiale solide uscate și sensibilitatea tactilă
- Disponibile într-o gamă largă de dimensiuni, pentru a proteja mai mulți lucrători
- De asemenea, disponibile în pachet pentru automate de vânzare

### Standarde de performanță și Conformare cu reglementările

În conformitate cu REACH



### Tehnologii



### Specificații

MARCĂ   STIL	DESCRIERE	Finețe	DIMENSIUNE	LUNGIME	CULOARE	AMBALARE
HyFlex® 11-501	<b>Finisare:</b> Palmă acoperită <b>Material acoperire:</b> Nitril <b>Material căptușeală:</b> Kevlar®, Oțel inoxidabil, Spandex <b>Stil manșetă:</b> Manșetă tricotată	13	6, 7, 8, 9, 10	206-260 mm; 8.11-10.23 inches	Albastru	• 12 perechi într-o pungă; 12 pungi într-o cutie de carton

Pentru informații suplimentare vizitați-ne la [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), sau sunați-ne la

#### Europa, Orientul Mijlociu și Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### America de Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Asia Pacific

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### America Latină și Caraibe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306.  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro, Mexic  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Owensville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetate în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2020 Ansell Limited. Toate drepturile rezervate.

Nici acest document și nici o altă afirmație făcută în el de către, sau în numele Ansell nu trebuie interpretată ca garanție a vandabilității sau că vreun produs Ansell este potrivit pentru un anumit scop. Ansell nu-și asumă responsabilitatea pentru potrivirea sau adecvarea vreunei selecții de mânăși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.