

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11638

Dexteritate cu o superbă rezistență la tăiere pentru productivitate optimă



Tăiere



Solicitări medii

Protecție superioară împotriva tăierii

- Căptușelile mănușilor HyFlex® 11-630 și 11-638 au o structură de fire care conține o proporție optimă de HPPE. Acest lucru oferă nivele ridicate de rezistență la tăiere pentru o utilizare în condiții de siguranță în aplicații de control, manipulare și asamblare implicând contacte cu piese ascuțite.
- Lycra® din căptușelile ambelor mănuși, precum și acoperirea din poliuretan, asigură o excelentă flexibilitate și potrivire.
- Compoziția specifică a poliuretanului pentru imersare asigură o priză solidă pe piesele uscate sau ușor uleioase.
- Compoziția de PU mărește de asemenea rezistența la abraziune pe suprafața de lucru a mănușii.



Caracteristici cheie

- Oferă rezistență superioară la tăiere
- Acoperirea din PU oferă priză excelentă
- Căptușeala din HPPE lycra oferă confort excelent lucrătorului

Sensitizers

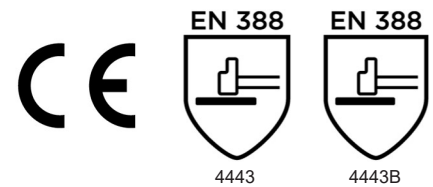
- Proteine din cauciuc natural

Doar un număr foarte mic de utilizatori poate fi sensibilizat la acest ingredient în mână și, prin urmare, poate dezvolta reacții iritante și / sau alergice de contact.

Tehnologii



Standarde de performanta & Respectarea reglementărilor



În conformitate cu REACH

Specificații

BRAND STIL	DESCRIERE	Ecarta ment	MĂRI MEA	LUNGI ME	CULOARE	PACHET
HyFlex® 11-638	Palmă acoperită, Poliuretan, Bumbac, HPPE, Nailon, Kevlar®, Spandex, Manșetă tricotată lungă	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	290-340 mm	Gri	• 12 perechi într-o pungă; 12 perechi într-o cutie de carton

