

GUIDE®



PROTECȚIE SPECIALĂ

GUIDE 4505

FEL | ANSI

Mănușă offshore căptușită pentru condiții dificile. Impregnare cu două straturi în amestec PVC impermeabil. Adecvată în medii reci și umede, în care apar lichide diferite. Mănușa are protecție la impact în partea de deasupra a mâinii, nivel D de rezistență la tăiere în palmă și este omologată pentru nivelul de căldură de contact 2.

- ▶ Protecție la impact în partea posterioară a mâinii
- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Căptușeală din fleece acrilic
- ▶ Impermeabil la ulei și lichide



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X42DP

EN 511:2006
121

EN 407:2004
X2XXXX

ANSI 138

DESTINAT PENTRU:

Petrol și gaze | Auto & Transport | Mașini și echipamente | Gestionarea deșeurilor

ÎMPOTRIVA:

Excoriații | Răniri prin zgâriere | Bășici | Zgârieturi | Tăieturi

CARACTERISTICI DE PROTECȚIE:

Protecție la impact | Protecție completă a mâinilor | Nivel de rezistență la tăiere D (ISO 13997) | Răcire a contactului (EN 511) | Răcire ambientală (EN 511) | Etanșeitate la apă (EN 511) | Nivel de protecție contra temperaturii de contact 2 (până la 250°C, EN 407)

CARACTERISTICI ERGONOMICE:

Potrivire standard | Formată | Impermeabilă | Impermeabilă la ulei | Bandă de încheietură dreaptă | Bună aderență în condiții uscate | Bună aderență în condiții umede | Bună aderență la ulei | Aderență bună la murdărie

CARACTERISTICI DE CALITATE:

Fără latex natural | Fără ftalați | Compatibil REACH

COLORATE:

Gri închis | Negru

STRAT EXTERIOR:

PVC/Vinil | Complet impregnată | Structură netedă a suprafeței

STRAT INTERIOR:

Poliester | Fibră de sticlă | Elastan | Nailon | Căptușită

TRICOTAJ:

13

PROTECȚIE SPECIALĂ

GUIDE 4505

FEL | ANSI

ART.NO	DESCRIERE	PACHET	CUTIE DE CARTON	UNITATE	DISPONIBIL ÎN PERECHE / BUC
223590283	GLOVE GUIDE 4505 7	3	60	Pereche	Nu
223590284	GLOVE GUIDE 4505 8	3	60	Pereche	Nu
223590285	GLOVE GUIDE 4505 9	3	60	Pereche	Nu
223590286	GLOVE GUIDE 4505 10	3	60	Pereche	Nu
223590287	GLOVE GUIDE 4505 11	3	60	Pereche	Nu