

EOS NOCUT VV910



MĂNUȘI TRICOTATE POLIETILENĂ DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ - PALMĂ DUBLĂ MEMBRANĂ DE NITRIL
Ref. VV910



Caracteristici produs

Suport din polietilenă de înaltă performanță. Întăritură pe dosul mânușii și pe vârfurile degetelor din termoplastic (TPR). Membrană de nitril neted/nitril spumă pe palmă și vârfurile degetelor. Întăritură în relief pe interiorul palmei. Fir Kevlar® la toate cusăturile.

Suport: Fibră de polietilenă de înaltă performanță.

Membrană: nitril.

Întăritură dos: TPR.

CULOARE

Galben-Gri-Negru

DIMENSIUNE

08, 09, 10, 11

Utilizări produs - Riscuri



Tăiere / Perforare



Uzură



Șocuri



Finisaje / Bricolaj



Servicii / Logistică



BTP / Construcții



Industrie grea



Petrol / Gaz

+ produse - beneficii utilizator



Lavabil

Durată de viață crescută



Acoperire dublă de nitril pentru lucru în mediu uleios

Primul strat de acoperire cu nitril netedă: impermeabilă la uleiuri
Al doilea strat de acoperire cu nitril sub formă de spumă: bună aderență



Întărituri flexibile

Protecție sporită împotriva impacturilor și a vibrațiilor



Întăritură între degetul mare și index și pe palmă

Protecție sporită



Protecție împotriva impactului în zona metacarpienelor. După un impact de energie de 5J, forța maximă transmisă în dosul palmei nu poate depăși 4 kN

Foarte bună rezistență la abraziune și la tăiere

Durată de viață crescută

Cusături cu fir Kevlar®

Durată de viață crescută

Manșetă de 8 cm cu închidere cu bandă velcro

Potrivire perfectă
Reduce disconfortul la nivelul încheieturii în cazul utilizării prelungite



Disponibile numai cu etichetă de agățat

Sigură, de calitate și foarte confortabilă; EOS NOCUT este cu siguranță una dintre mănușile care prezintă cel mai mare interes pe piață!



Nivelul 5 la tăiere



Nivelul D la tăiere

Certificări - norme



REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare
5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)
X: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)
4: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
3: Rezistență la perforare (1 la 4)
D: Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (de la A la F).
P: Protecție împotriva impactului în zona metacarpului (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Diminuarea energiei de impact

STANDARDE SUA



ANSI-ISEA 105:2016 Protecția mâinii
A4: Resistance to cutting by sharp objects (from A1 to A9)

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV910JA08	3295249191542	Galben-Gri-Negru	08	60	12
VV910JA09	3295249191559	Galben-Gri-Negru	09	60	12
VV910JA10	3295249191566	Galben-Gri-Negru	10	60	12
VV910JA11	3295249191573	Galben-Gri-Negru	11	60	12