

## NYSOS VV904



MĂNUȘI ANTIVIBRAȚII POLIESTER/BUMBAC

Ref. VV904



### Caracteristici produs

100% Poliester. Palma și vârfurile degetelor întărite cu pernțe de cauciuc cloropren (grosime de 0,8 cm). Dos întărit cu neopren. Joja 7.

#### CULOARE

Galben-Negru

#### DIMENSIUNE

10, 11

### Utilizări produs - Riscuri



Șocuri



Tăiere / Perforare



Uzură



BTP / Construcții



Finisaje / Bricolaj



Industrie grea

+ produse - beneficii utilizator

Mănuși cu înveliș unic pentru a reduce efectele cauzate de impact, șoc și vibrații



Întărituri flexibile pentru o protecție mai bună la impact și presiune



Protecție pentru metacarpiene 5 J



Antivibrații și anti-impact

Suportul cu țesătură moale (fără cusături) face purtarea prelungită foarte confortabilă și permite dexteritate și aderență bune



Disponibile numai cu etichetă card



Protecție împotriva impactului în zona metacarpului. Pentru un impact de energie de 5 J, forța maximă transmisă în dosul palmei trebuie să fie mai mică de 4 kN.

## Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare

1: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)

1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)

4: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)

2: Rezistență la perforare (1 la 4)

EN/ISO10819:2013 Vibrații și șocuri mecanice

EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Diminuarea energiei de impact

## Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV904JA10	3295249180478	Galben-Negru	10	60	12
VV904JA11	3295249180485	Galben-Negru	11	60	12