



MAXX SAFE

TM

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII



FISA TEHNICA REFLECT YELLOW

ECHIPAMENT DE PROTECTIE INDIVIDUAL
CATEGORIA II

MAXXSAFE PROFESSIONAL SRL
RO39039898, J26/400/2018
Strada Ramurele 37/7
Targu-Mures 540567
Romania

CARACTERISTICI TEHNICE

Vesta protectie reflectorizanta
Doua benzi reflectorizante gri in jurul corpului
Inchidere usoara si rapida prin scai
Tesatura: poliester 100%
Culoare: galben fluorescent
Benzi reflectorizante gri argintiu
Greutate:
Marimi: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Ambalare: cutie mare 100 bucati
Subambalaj: individual 1 pereche

AVANTAJE

- > Design ergonomic
- > Inchidere si deschidere foarte rapida datorita scaiului
- > Protectie esentiala pe timp de noapte datorita materialului fluorescent si al benzilor reflectorizante
- > Dimensiunea benzilor reflectorizante 5 cm latime

CERTIFICARE

Acest produs respectă Regulamentul European (UE) 2016/425 privind echipamentele personale de protecție (EIP). Categoria II.



ARIA DE UTILIZARE



LOGISTICA



FINISARE



TRANSPORT



AGRICULTURA

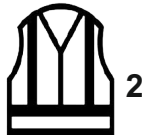


CONSTRUCTII



EN ISO 20471 : 2013 + A1: 2016 Clasa 2



EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016			
	Rezultate ▼		
Fundal & Material retro-reflectorizant	Clasa 2		
Informatii despre clase Clasa 3: cel mai înalt nivel de vizibilitate. Clasa 2: nivel de vizibilitate intermediar. Clasa 1: cel mai scăzut nivel de vizibilitate			
Suprafata minima cerinta in m²	Clasa 3 imbracaminte	Clasa 2 imbracaminte	Clasa 1 imbracaminte
Material fundal	0.80	0.50	0.14
Material retro-reflectorizant	0.20	0.13	0.10
Performanta cu material Combinat			0.20
<p>Material de fundal colorat fluorescent, pentru zi Fluorescența este capacitatea unui material de a reflecta mai multă lumină decât primește. Prin urmare, culorile fluorescente par mai vii decât cele care nu au această proprietate.</p> <p>Material retro-reflectorizant pentru noapte Un retroreflector este un dispozitiv capabil să reflecte lumina pe care o primește înapoi în direcții apropiate de sursă. Astfel șoferul care observa un pieton noaptea cu farurile vehiculului sau, poate identifica foarte repede îmbrăcămintea care prezintă un material retro-reflectorizant.</p> <p>Coefficientul de reflexie al materialului retroreflectorizant trebuie să fie clasa 2 pentru a se conforma cu EN ISO20471 (clasa 1 a standardului EN 471 anterioară a fost anulat)).</p> <p>(x) figura de lângă pictogramă indică categoria articolelor de îmbrăcăminte conform suprafața minima necesară în m².</p>			

Pictograme intretinere:

- Spalare la max. 40 C
- A nu se folosi inalbitori
- A nu se calca
- A nu se curata chimic
- A nu se usca in centrifuga

