



# MAXX SAFE

TM

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII



## FISA TEHNICA REFLECT GREEN

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: verde fluorescent  
Benzi refelctorizante gri argintiu  
Greutate:  
Marimi: L, XL, 2XL  
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 benzi 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

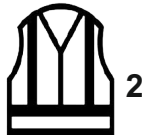


CONSTRUCTII



EN ISO 20471 : 2013 + A1: 2016 Clasa 2



<b>EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016</b>			
	Rezultate ▼		
Fundal & Material retro-reflectorizant	<b>Clasa 2</b>		
<b>Informatii despre clase</b> Clasa 3: cel mai înalt nivel de vizibilitate. Clasa 2: nivel de vizibilitate intermediar. Clasa 1: cel mai scăzut nivel de vizibilitate			
<b>Suprafata minima cerinta in m<sup>2</sup></b>	<b>Clasa 3 imbracaminte</b>	<b>Clasa 2 imbracaminte</b>	<b>Clasa 1 imbracaminte</b>
Material fundal	0.80	0.50	0.14
Material retro-reflectorizant	0.20	0.13	0.10
Performanta cu material Combinat			0.20
<p><b>Material de fundal colorat fluorescent, pentru zi</b>          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><b>Material retro-reflectorizant pentru noapte</b>          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 m<sup>2</sup>.</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

