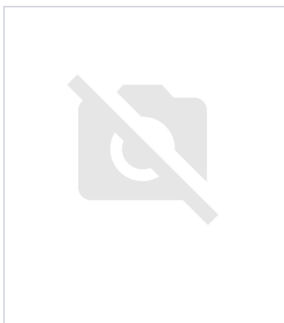


Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Pull et sweat >

## Sweat haute visibilite Safe XP



**CEPOVETT**  
S A F E T Y



Intérieur gratté pour plus de CONFORT

Voir la fiche technique



EN ISO 20471

### Caractéristiques produit

Marque	Cepovett
Matière	65% Polyester 35% Coton
Réfléchissant	Oui
Poids du tissu (en g/m <sup>2</sup> )	300
Type de col	Col camionneur
Norme EN ISO 20471	Oui
Modèle	SAFE XP
Texte associé à la norme EN ISO 20471	Classe 2 (S) / 3 (M/+)
Descriptif	Bandes de 60 mm rétro-réfléchissantes segmentées. Bord-côté bas de manches

Genre	Homme
Personnalisation possible	Oui
Type de marquage du vêtement	Broderie dos centré, Broderie centrale sur buste, Broderie côté opposé au cœur, Broderie côté cœur, Polyflex/Transfert numérique (DTF) dos centré, Polyflex/Transfert numérique (DTF) central sur buste, Polyflex/Transfert numérique (DTF) opposé au cœur, Polyflex/Transfert numérique (DTF) côté cœur, Sérigraphie dos centré, Sérigraphie centrale sur buste, Sérigraphie côté opposé au cœur, Sérigraphie côté cœur, Transfert sérigraphique dos centré, Transfert sérigraphique central sur buste, Transfert sérigraphique côté opposé au cœur, Transfert sérigraphique côté cœur
Avec capuche	Non
Secteur - Page catalogue	11-163

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	TAILLE
<a href="#"><u>CEP890</u></a>	Orange fluo, Bleu marine	S
<a href="#"><u>CEP891</u></a>	Orange fluo, Bleu marine	M
<a href="#"><u>CEP892</u></a>	Orange fluo, Bleu marine	L
<a href="#"><u>CEP893</u></a>	Orange fluo, Bleu marine	XL
<a href="#"><u>CEP894</u></a>	Orange fluo, Bleu marine	2XL
<a href="#"><u>CEP895</u></a>	Orange fluo, Bleu marine	3XL
<a href="#"><u>CEP900</u></a>	Jaune fluo, Bleu marine	S
<a href="#"><u>CEP901</u></a>	Jaune fluo, Bleu marine	M
<a href="#"><u>CEP902</u></a>	Jaune fluo, Bleu marine	L
<a href="#"><u>CEP903</u></a>	Jaune fluo, Bleu marine	XL
<a href="#"><u>CEP904</u></a>	Jaune fluo, Bleu marine	2XL
<a href="#"><u>CEP905</u></a>	Jaune fluo, Bleu marine	3XL



RÉFÉRENCE	COLORIS	TAILLE