

Protection et visibilité,
de la tête aux pieds !



12.70 €HT
9.50 €HT
l'unité par 10
Franco

**CASQUETTE DE PROTECTION
ANTI-HEURT - DDHA0186**

Norme EN 812:2012. Règlement (UE) 2016/425.
Type base-ball.
Calotte ABS moulée avec mousse de confort.
Toile avec visière, aérations latérales.
Ajustable par bande auto-agrippante.
Coloris : Bleu.



à partir de
34.80 €HT
19.10 €HT
l'unité par 10
Franco

TEE-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ "BALP"

Normes EN ISO 20471 (Classe 2) - EN 13758-2 - UPF 40+.
84 % en polyester recyclé.
Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® thermocollées.
Maille piquée 100 % polyester recyclé.
Maille ajourée 100 % polyester sous les bras pour une ventilation maximale.
Manches ourlées. Coupe cintrée confortable.
Tailles : S à 4XL.

Coloris	Réf.	Quantité		
		1	10	
		Remise	-25%	-45%
		€ HT	l'unité	l'unité
Jaune / Marine	DDHE0605	34.80	26.10	19.10
Orange / Marine	DDHE0606	34.80	26.10	19.10



95.00 €HT
71.00 €HT
l'unité
Franco

CHAUSSURE HOMME SPORT - DDHC0467

Norme EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRA ESD.
Tige textile respirante avec renforts PU.
Embout aluminium 200 J.
Semelle textile antiperforation 1430 N.
Semelle PU/TPU injecté.
ESD - zéro métal.
Pointures : 39 à 48.



1054.00 €HT
790.00 €HT
l'unité
Franco

**COFFRE DE
SÉCURITÉ
DDHH0906**

Volume : 91 litres. 2 étagères.
Construction acier monobloc Ép. 15/10e.
Porte inarrachable sans gonds apparents.
Ouverture 90°.
Serrure électronique avec clé de secours.
2 trous de scellement. Kit de fixation fourni.
Dim. ext. : L 457 x P 432 x H 660 mm.



396.00 €HT
237.60 €HT
l'unité
Franco

**VENTILATEUR EXTRACTEUR D'AIR
DDJJ1143**

Débit d'air : 3900 m³/h. Pression maxi : 388 Pa.
Ø sortie : 300 mm. Alimentation : 220-240 V / 50 Hz.
Indice de protection : IP44.
Options : gaine PVC 7,6 m et sac à poussière 3 m.



Confort optimal,
même dans les grands ateliers !



5593.00 €HT
4194.00 €HT
l'unité
Franco

**RAFRAÎCHISSEUR
D'AIR MOBILE - DDJJ1178**

Surface traitée : 400 à 500 m². Débit d'air : 34 000 m³/h.
3 vitesses de ventilation. Pilotage par télécommande.
Structure résistante à la corrosion.
Alimentation 220-240 V.
Dim. : L 1970 x l. 915 x H 2240 mm. Poids : 182 kg.