# Sur-bottes élastiquées en PE transparent 70 µm





- en polyéthylène, épaisseur 70 µm
- · complètement étanches, résistent au nettoyage à haute pression
- · peuvent être utilisées en extérieur
- · assemblage par soudure
- · couvrent intégralement la botte
- · élastique au mollet
- en sachets



Coloris	Taille	référence	Prix HT
	410 x 430 mm	KH7082 les 500	

## Sur-bottes en PE élastique au mollet

#### EPI Cat. III



· conformes aux normes :

type 5 PB: EN ISO 13982-1: Particules solides type 6 PB: EN ISO 13034: Projections liquides EN ISO 1073-2: Particules radioactive EN ISO 14126 : Risques biologiques EN ISO 1149-5: Antistatique

- · élastique au genou et au mollet
- anti-statique sur les deux faces
- · tissu peu pelucheux évitant toute contamination
- semelle épaisse en PVC, anti-dérapante
- · hauteur de surbottes 50 cm
- · coutures bordées recouvertes



référence	Prix HT
KH8730 Sur-bottes en PE, les 300	

### Sur-bottes en PEHD et SMS coutures thermocollées

#### EPI Cat. III



· conformes aux normes :

type 5 PB: EN ISO 13982-1: Particules solides type 6 PB: EN ISO 13034: Projections liquides EN ISO 1073-2: Particules radioactive EN ISO 14126: Risques biologiques EN ISO 1149-5 : Antistatique

- · imperméables grâce à sa couture thermocollée
- · élastique au genoux et au mollet
- anti-statique sur les deux faces
- semelle épaisse, anti-dérapante
- · hauteur de sur-bottes 50 cm
- · tissu peu pelucheux évitant toute contamination



KH8750 Sur-bottes en PE, les 300

#### Sur-bottes en PE avec lien au talon

#### EPI Cat. III



conformes aux normes :

type 5 PB: EN ISO 13982-1: Particules solides type 6 PB: EN ISO 13034: Projections liquides EN ISO 1073-2: Particules radioactive EN ISO 14126: Risgues biologiques EN ISO 1149-5: Antistatique

- · élastique au genou et au talon
- · anti-statique sur les deux faces
- · tissu peu pelucheux évitant toute contamination
- semelle épaisse en PVC, anti-dérapante
- · coutures bordées recouvertes





