



## Botte de sécurité amiante ETCHE

🔗 Départ usine sous

La botte amiante ETCHE, conforme aux normes EN ISO 20345, SBP, HRO, FO, SRC et EN 13287 avec embout de sécurité et semelle anti-perforation, est recommandée pour le désamiantage.

Ces bottes de sécurité ont une forte résistance thermique, chimique et mécanique et sont étanches aux gaz toxiques permettant d'accroître la sécurité des travailleurs fortement exposés aux dangers chimiques. Ces bottes de travail antidérapantes sur sols acier et céramique se lavent et se décontaminent facilement grâce à leur intérieur non doublé.

### Caractéristiques techniques : Botte de sécurité amiante ETCHE

Modèle	PPB1629.01	PPB1629.10	PPB1629.09	PPB1629.08	PPB1629.07
Type	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes
Pointure	36	37 - 38	39	40 - 41	42
Environnement	Désamiantage	Désamiantage	Désamiantage	Désamiantage	Désamiantage
Genre	Unisexe	Unisexe	Unisexe	Unisexe	Unisexe
Matière coque	Acier	Acier	Acier	Polymère	Polymère
Semelle	Acier anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10

Modèle	PPB1629.06	PPB1629.05	PPB1629.04	PPB1629.03	PPB1629.02
Type	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes	Bottes
Pointure	43	44	45	46 - 47	48
Environnement	Désamiantage	Désamiantage	Désamiantage	Désamiantage	Désamiantage
Genre	Unisexe	Unisexe	Unisexe	Unisexe	Unisexe
Matière coque	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère	Polymère
Semelle	Acier anti-perforation				
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Poids (kg)	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10

<b>Modèle</b>	<b>PPB1629.11</b>				
<b>Type</b>	Bottes				
<b>Pointure</b>	49 - 50				
<b>Environnement</b>	Désamiantage				
<b>Genre</b>	Unisex				
<b>Matière coque</b>	Polymère				
<b>Semelle</b>	Acier anti-perforation				
<b>Coloris</b>	Noir				
<b>Poids (kg)</b>	2.10				

## Photos complémentaires : Botte de sécurité amiante ETCHE

