

Réf : 0650221



LE PLUS PRODUIT

Surbout en PU injecté : extrême résistance à l'avant du pied

Du 38 au 48

Les + produit



■ **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur :** protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation. Insert latéral rétro-réfléchissant pour une visibilité accrue

■ **Over Cap à l'avant de la chaussure :** durée de vie prolongée dans le temps.

■ **Stabilisateur à la cheville et col matelassé :** maintien optimal du pied, prévention des entorses. Ajustement parfait grâce au laçage.

■ **Languette avec soufflet** pour limiter toute infiltration de poussières / cailloux.

■ **Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon :** réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



■ **Embout de protection :** acier inoxydable



■ **Insert anti-perforation :** textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle NE10 PU2D antistatique

■ **Polyvalence :** crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures

■ **Attaque talonnière arrondie** pour un déroulé naturel du pied

■ **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm :** grip renforcé sur les barreaux d'échelle

■ **Chaussant large et confortable**

APPLICATION

- Travaux forestiers et agricoles, espaces verts, voiries, réseaux.
- Industrie lourde

N° Tél. **05.49.83.30.30**

Fax : 05.49.83.30.50

www.alliancepastorale.fr
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Chaussures sécu haute max 2.0
Novembre 2020
Page 1/2

depuis 1933...



Caractéristiques de la tige























- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Languette avec soufflet extérieur** : simili cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré


Caractéristiques de la semelle


- **Nom** : NE10 PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,50 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,39 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme $\geq 0,13$)














Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP			
S1			  
S1P			  
S2			   
S3			   

 Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

 Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation

 Chaussures antistatiques	 Isolation du semelage contre le froid
 Absorption d'énergie au talon	 Isolation du semelage contre la chaleur
 Résistance de la semelle aux hydrocarbures	 Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
 Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	 Chaussure résistante à l'eau
 Décharge électrostatique	 Protection des malléoles
 Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent	
 Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine	
 Δ SRC = Δ SRA + Δ SRB	

