

PACK E.P.I. Réf. 3616KIT8

1 HARNAIS DE SÉCURITÉ [réf. 3800A] :

- 2 points d'accrochage :
 - 1 anneau-D dorsal pour système antichute
 - 1 accrochage sternal formé de 2 boucles polyester pour système antichûte
- Cuissards ajustables et sangle sternale ajustable avec boucle-clip.
- Bretelles et cuissards différenciés par 2 couleurs distinctes.
- Sangle sous fessière idéalement placée pour un meilleur confort.
- Sangles en Polyester / Boucles en Acier.
- Testé pour une utilisation par une personne jusqu'à 100KG
- Conforme Norme EN 361:2002
- Taille unique.



Norme EN 361:2002



Norme EN 354 / 358

Norme EN 362



1 CASQUE DE PROTECTION [réf. 3903CAS5] :

- Casque de chantier en polyéthylène haute densité.
- 6 points de fixation. Coiffe plastique.
- Tour de tête en plastique.
- Serre-nuque manuel à picots.
- Bande textile frontale pour la transpiration.
- Couleur : blanc
- Poids: 317 g.
- Conforme EN 397:2012 +A1:2012. Casques de protection pour l'industrie.
- Conforme EN 50365:2002. Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension. Classe 0. 1000 Vac.
- Conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI. Catégorie III. Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par SATRA. Organisme notifié n°0321.

1 LONGE DE RETENUE - Longueur 1m [réf. 3617LB101B] :

- Cordage polyamide tressé Ø 10,5 mm
- Boucles cousues et cossées.
- Conforme Norme EN 354 et EN358
- Poids : 140 g.

2 MOUSQUETONS À VIS - Ouverture 18 mm [réf. 3805A] :

- Dimensions : H 107 x L 56,5 mm
- Acier zingué
- Résistance : 23 kN (2345 kg)

1 PAIRE DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ [Réf. 3902COBH] :

- Pointures : du 37 au 48
- 5 œillets à boucles pour fixer les lacets, ancrés sur cuir pour une grande résistance.
- Renforts latéraux en cuir reliés aux 3èmes œillets pour un meilleur maintien du pied.
- Languette centrale et chevilles rembourrées.
- Bande réfléchissante haute visibilité au talon.
- Type de chaussures : montantes
- Cuir grainé traité imperméable S3
- Doublure : mesh polyamide
- Première de propreté amovible : - dessus : polyamide sur EVA - dessous : renfort EVA
- Semelles extérieures en polyuréthane (PU) bi-densité injecté résistantes aux huiles, antiglisse, anti-perforation.
- Semelles et embouts : acier antichocs 200J
- Antistatique
- Certifiées conformes par INTERTEK. Règlement (UE) 2016/425 : EPI Cat. 2. Norme EN ISO 20345 : 2011

VENDU DANS SON EMBALLAGE CARTON IMPRIMÉ

