

Bottes chimiques

résistent aux produits chimiques,
aux coupures et à l'abrasion



- EN ISO 20345 - **S5 HRO CR AN SRC**
- résistance aux produits chimiques, aux coupures et à l'abrasion
- en caoutchouc nitrile
- doublure en polyester absorbante, anti-fongique et imputrescible
- semelle nitrile ATS® (Adhérence tous sols)
- embout et semelle anti-perforation en acier pour 36 37 et 38, composite à partir du 39
- antistatique

taille	référence	Prix HT
36	BT1536	
37	BT1537	
38	BT1538	
39	BT1539	
40	BT1540	
41	BT1541	
42	BT1542	
43	BT1543	
44	BT1544	
45	BT1545	
46	BT1546	
47	BT1547	
48	BT1548	

Bottes industrie agroalimentaire

industrie agroalimentaire,
restauration, collectivités



- EN ISO 20345 - **S4 SRC**
- tige en nitrile caoutchouc
- protège malléoles
- semelle intermédiaire en nitrile expansé
- semelle en polyuréthane thermoplastique **antidérapante et autonettoyante**
- embout acier

taille	référence	Prix HT
36	BT1636	
37	BT1637	
38	BT1638	
39	BT1639	
40	BT1640	
41	BT1641	
42	BT1642	
43	BT1643	
44	BT1644	
45	BT1645	
46	BT1646	
47	BT1647	
48	BT1648	
49	BT1649	
50	BT1650	

Bottes en polyuréthane

légères, thermo-isolantes (-15°C)
et durables



- EN ISO 20345 - **S4 CI**
- en polyuréthane
- isolation thermique, frais en été, chaud en hiver, idéal pour les milieux humides ou froids (-15°C)
- très légères : 40% plus léger que le PVC ou le caoutchouc
- résistantes à l'usure
- flexibles et souples, même à basses températures
- semelle autonettoyante, embout acier

taille	référence	Prix HT
35	BT1735	
36	BT1736	
37	BT1737	
38	BT1738	
39	BT1739	
40	BT1740	
41	BT1741	
42	BT1742	
43	BT1743	
44	BT1744	
45	BT1745	
46	BT1746	
47	BT1747	
48	BT1748	
49	BT1749	