

Casques réglables

Cat. II

SNR : 30 dB

SNR : 36 dB



- conformes à la norme EN 352-2
- casque diélectrique en plastique indéformable
- bandeau confortable, réduit la pression sur la tête
- réglage rapide de la hauteur par crans
- circulation de l'air de l'intérieur des coussinets vers l'extérieur
- réduction des vibrations basse fréquence

		référence	Prix HT
Casque SNR = 30 dB	186 g	AU1800	
Casque SNR = 36 dB	306 g	AU1850	

Casques anti-bruit

Cat. II



i Secteurs du bâtiment, des travaux publics, de l'industrie en milieux bruyants.

- arceau réglable 3 positions
- emballage individuel par sachet de 10 casques

niveau sonore	27 dB
coloris	rouge
matériaux	coussinets PVC / coquille ABS
poids	166 g
Casque anti-bruit	PR1610 les 10

Tabliers cryogéniques



- protection totale contre l'atmosphère cryogénique et les éclaboussures
- cordons ajustables au cou et à la taille
- parfaitement étanches

référence	Prix HT
BP1396 Tablier 610 x 1060 mm	
BP1397 Tablier 610 x 1210 mm	
BP1398 Tablier 610 x 1370 mm	

Tabliers cryogéniques

EN 388
2 3EN 511
2 2 0

i Protection optimale contre le torse et le haut des jambes.



- pour atmosphère cryogénique (azote, oxygène et hélium liquide, etc.) et de congélation (congélateur, chambre froide, etc.)
- couche externe de polyamide tissé imperméable
- couche médiane en microfibre polyoléfine / polyester
- couche interne en coton
- attaches rapides au cou et à la taille avec cordons réglables

référence	Prix HT
BP1410 Tablier 620 x 900 mm	
BP1420 Tablier 620 x 1000 mm	
BP1430 Tablier 620 x 1200 mm	
BP1440 Tablier 620 x 1400 mm	

Tabliers Ultima en non tissé

Cat. I



- protection contre les salissures, poussières et éclaboussures de liquides
- tablier en polypropylène non tissé (63 g/m²) recouvert d'un film de polyéthylène microporeux
- cordon encolure et ceinture
- confortable, léger et souple
- traité antistatique, non pelucheux

référence	Prix HT
KA4016 Tabliers Ultima en PP, les 200	