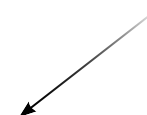


Ventilation Assistée



Chemical flow



Disponibles sur la gamme B800



Flow control



Europe Bolle Safety
161 Rue Alexis Perroncel
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bolle Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Ventilation Assistée

Gamme B800

Réf. produits	DÉSIGNATION	
Ventilations assistées Air Fresh :	B800FFC	masque B800F avec système Flow Control
	B800FCF	masque B800F avec système Chemical Flow
	B800VFC	masque B800V avec système Flow Control
	B800VCF	masque B800V avec système Chemical Flow
Filtres Air Fresh :	FCFILTER	filtre de rechange P3 pour Flow Control
	CFFILTERP3	filtres de rechange P3 pour Chemical Flow
	CFFILTERA2B2P3	filtres de rechange A2, B2, P3 pour Chemical Flow
Batteries et chargeurs Air Fresh :	FCBAT	batterie pour Flow Control
	CFCBAT	batterie pour Chemical Flow
	FCCHARG	chargeur de batterie FCBAT pour Flow Control
	CFCCHARG	chargeur de batterie CFCBAT pour Chemical Flow
Ceintures Air Fresh :	FCBELT	ceinture confort pour Flow Control
	CFCBELT	ceinture confort pour Chemical Flow
Air Flow Air Fresh :	AIRTUB	Air Flow tube pour Flow Control et Chemical Flow
	AIRDUCT	Air Flow fixation tube pour Flow Control et Chemical Flow
	FACESEAL	Air Flow contour tissu tube pour Flow Control et Chemical Flow



CARACTERISTIQUES :

Large ceinture confort conforme à la norme EN12941 CE 1024
 Alerte visuelle et sonore
 Batterie ultra-légère
 (8 heures d'autonomie, débit 200l/min)
 Chargeur batterie : 4,8 volts avec indicateur de charge
 3 filtres indépendants : P3 (disponibilité filtres A2B2P3)



FLOW CONTROL

CARACTERISTIQUES :

Large ceinture confort conforme à la norme EN12941 CE 1024
 Alerte visuelle et sonore
 Contrôle électronique du système de ventilation
 Batterie ultra légère
 (8 heures d'autonomie, débit 200l/min)
 Chargeur batterie : 4,8 volts avec indicateur de charge
 1 filtre P3