



BENGALA

AGROALIMENTAIRE

Protection des pieds

Bottes imperméables, fabriquées en PVC reformulé, idéales pour une utilisation générale dans des travaux légers.



Avantages spécifiques



Confort

· Forme Triple E pour un excellent ajustement et un plus grand espace intérieur



Performance

· Sa conception offre de bonnes performances sur sols mouillés



Hygiène

· Design épuré afin de faciliter le nettoyage au quotidien

Certifications et normes

Applications

- Agriculture
- Pêche
- Industrie légère
- Nettoyage



BENGALA

AGROALIMENTAIRE

Bottes imperméables, fabriquées en PVC reformulé, idéales pour une utilisation générale dans des travaux légers.

Protection des pieds

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	35
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Synthétique
Matériau première de propreté	PVC
Caractéristique de la première de propreté	Amovible
Matériau semelle	PVC
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	1000
Plage de taille	24 → 30








BENGALA


FOOD INDUSTRY

Safety footwear

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WMXB00BNO24	Colourless	24	BENGALA	7502260641335	7502260641335	10	1	17.376 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXB00BNO25	Colourless	25	BENGALA	7502260641342	7502260641342	10	1	17.796 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXB00BNO26	Colourless	26	BENGALA	7502260641359	7502260641359	10	1	19.696 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXB00BNO27	Colourless	27	BENGALA	7502260641366	7502260641366	10	1	21.096 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXB00BNO28	Colourless	28	BENGALA	7502260641373	7502260641373	10	1	21.756 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXB00BNO29	Colourless	29	BENGALA	7502260641380	7502260641380	10	1	23.216 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm
WMXB00BNO30	Colourless	30	BENGALA	7502260641397	7502260641397	10	1	24.896 kg	49.0 cm	49.0 cm	39.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height