

**+ Caractéristiques**

Matériau supérieur	Cuir lisse
Forra	Maille
Semelle intérieure	Maille + Hi-Poly
Semelle de protection	Kevlar (CE 1100N)
Embout de protection	Composite (CE 200J)
Semelle	Polyuréthane/Caoutchouc injecté
Couleurs	Noir Vert
Organisme Certificateur	Satra (Notified Body: 2777)
Certificats	CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI
Tailles	(EU) 37 - 48

**+ Description**

Les bottes de protection SWS-BUFFALO 2.0 ont une construction de haute qualité et un excellent design, une semelle injectée en polyuréthane/caoutchouc, certifiée HRO, un embout composite (résistant jusqu'à 200J), une semelle de protection en kevlar (CE 1100N), non métallique, antistatique, antidérapante, résistante aux chocs et à la compression. Leur support de cheville offre un soutien supplémentaire et fait de ces bottes un excellent choix pour un usage quotidien.

+ Secteurs d'Activité

Usage Général



Pompiers



Métallurgie et Soudage



Serruriers



Construction



Logistique et Entreposage



Machines et Équipements



Pétrole et Gaz

+ Environnements

Environnements avec surfaces chaudes, environnements humides, surfaces irrégulières, surfaces glissantes, environnements boueux et environnements secs.

+ Maintenance

Afin de prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les traiter avec les bons produits. Ne faites pas sécher les chaussures sur un radiateur ou à proximité d'une source de chaleur. Lisez les instructions d'utilisation fournies avec la chaussure.

**+ Explication des Pictogrammes**

	Chaussures certifiées S3		Chaussures résistantes aux hydrocarbures
	Chaussures amagnétiques		Chaussures antistatiques
	Chaussures à semelles résistantes à la chaleur de contact		Chaussures avec absorption d'énergie au talon
	Chaussures avec embout de protection		Chaussures résistantes aux chocs et à la compression
	Chaussures résistantes à la perforation		Chaussures avec semelle intérieure confortable
	Chaussures résistantes à l'eau		Chaussures avec semelle antidérapante

+ Les Références

Référence	Couleur	Taille EU	Dimension carton individuelle (CxLxH)	Code-barres carton individuel	Quantité de la carton du conteneur	G.W.	N.W.	Dimension de la carton du conteneur (CxLxH)	Code-barres carton conteneur
SWS-BUFFALO 2.0	Noir Vert	37	34,5x24x12,5 cm	5600992410204	10	18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405446
		38	34,5x24x12,5 cm	5600992410211		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405453
		39	34,5x24x12,5 cm	5600992410228		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405460
		40	34,5x24x12,5 cm	5600992410235		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405477
		41	34,5x24x12,5 cm	5600992410242		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405484
		42	34,5x24x12,5 cm	5600992410259		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405491
		43	34,5x24x12,5 cm	5600992410266		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405507
		44	34,5x24x12,5 cm	5600992410273		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405514
		45	34,5x24x12,5 cm	5600992410280		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405521
		46	34,5x24x12,5 cm	5600992410297		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405538
		47	34,5x24x12,5 cm	5600992410303		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405545
		48	34,5x24x12,5 cm	5600992410310		18 kg	16 kg	64,5x49,5x36 cm	5600992405552