



Descrizione

RIVASAFE

TOMAIA : Pelle stampata
FODERA : Fodera traspirante
PUNTALE : Puntale in acciaio
ANTIPERFORAZIONE : Intersuola antiperforazione in acciaio
SUOLA INTERNA : Plantare anatomico amovibile

INTERSUOLA : PU Intersuola comodo
CONTATTO SUOLA : Suola esterna in PU resistente e antiscivolo

Imballaggio



× 1
Paio



× 10
Scatole



10
Paia / cartone



Specifiche

- Inserto antiperforazione per proteggere i piedi da chiodi o oggetti appuntiti
- Punta per proteggere i piedi dalla caduta di carichi pesanti
- Rinforzo antiabrasione nella parte anteriore
- Resistenza antiscivolo su pavimenti in ceramica e acciaio
- Suola a doppia densità per un maggiore comfort
- Protezione malleolo in tessuto matelasse.

SKU/Reference	Taglia	cartone (L×W×H) m	Peso del cartone	EAN13	HS Code
APROHB35	35	0.62 × 0.435 × 0.34	12.5 kg	7630048207951	64034000
APROHB36	36	0.62 × 0.435 × 0.34	12.8 kg	7630048207968	64034000
APROHB37	37	0.62 × 0.435 × 0.34	13.1 kg	7630048207975	64034000
APROHB38	38	0.62 × 0.435 × 0.34	13.6 kg	7630048207982	64034000
APROHB39	39	0.62 × 0.435 × 0.34	13.8 kg	7630048207999	64034000
APROHB40	40	0.62 × 0.435 × 0.34	14.4 kg	7630048208002	64034000
APROHB41	41	0.62 × 0.435 × 0.34	14.5 kg	7630048208019	64034000
APROHB42	42	0.62 × 0.435 × 0.34	15 kg	7630048208026	64034000
APROHB43	43	0.66 × 0.455 × 0.365	15.8 kg	7630048208033	64034000
APROHB44	44	0.66 × 0.455 × 0.365	16.3 kg	7630048208040	64034000
APROHB45	45	0.66 × 0.455 × 0.365	16.6 kg	7630048208057	64034000
APROHB46	46	0.66 × 0.455 × 0.365	17.2 kg	7630048208064	64034000
APROHB47	47	0.66 × 0.455 × 0.365	17.7 kg	7630048208071	64034000
APROHB48	48	0.66 × 0.455 × 0.365	17.8 kg	7630048208088	64034000
APROHB49	49	0.66 × 0.455 × 0.365	18.2 kg	7630048208095	64034000

Norme

EN ISO 20345: 2011
S1P SRC



CAT.II

Questo prodotto è conforme alla **Direttiva Europea (EU) 2016/425** sugli Apparecchiature Protettive Personali. Certificato CE n° **CE-PC-211214-386-01-9A** rilasciato dal **CCQS Certification Services Limited** (Organismo Notificato n° **2834**).