

B1234A - i-Meta Mid S3S ESD M FO SR

Collection: Special

Dessus: Textile technique résistant à l'eau

Semelle: AirTech + Tpu-Skin

Emballage extérieur: 8



Special

Chaussures spéciales pour travaux extrêmes.

Normes

EN ISO 20345:2022 +A1:2024 S3S (ESD M FO SR)



Caractéristiques

- Embout résistant de 200 Joules
- Absorption des chocs dans la région du talon
- Chaussures anti-statique
- Résistant à la perforation 3mm
- Pénétration de l'eau et absorption de la partie supérieure
- Protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques
- Protection du métatarse
- SR - Résistance au glissement Céramique et glycérine
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Chaussures de sécurité adaptées aux vegans
- Semelle orthopédique sur mesure, conforme aux normes européennes DGUV112-191



B1234A - i-Meta Mid S3S ESD M FO SR
Code Douanier: 6404199000

Laboratoire d'essai

CIMAC (Organisme notifié N°.: 0465)

Via Aguzzafame 60/b

27029, ITALIE

N° de certificat: N° F-113-08814-25

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
B1234ABKG35		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227208	88050503227204
B1234ABKG36		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227215	88050503227211
B1234ABKG37		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227222	88050503227228
B1234ABKG38		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227239	88050503227235
B1234ABKG39		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227246	68050503227248
B1234ABKG40		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227253	68050503227255
B1234ABKG41		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227260	68050503227262
B1234ABKG42		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227277	68050503227279
B1234ABKG43		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227284	68050503227286
B1234ABKG44		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227291	68050503227293
B1234ABKG45		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227307	68050503227309
B1234ABKG46		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227314	68050503227316
B1234ABKG47		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227321	68050503227323
B1234ABKG48		57.0	40.0	37.0	0.9990	0.0844	8050503227338	68050503227330

