



Calzature di sicurezza serie PRACTICE

Calzature in stile running ideali per uso indoor

Puntale di sicurezza in vetroresina amagnetico non rilevabile da metal detector e resistente fino a 200J

Soletta antiperforazione in fibra tessile ultraleggera (PS)

Soletta removibile antistatica (A) in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica

Suola RUNFLEX in poliuretano monodensità con assorbimento dell'energia sul tallone (E) e resistenza alla scivolamento (SRC) adatta per un utilizzo intensivo dove vi sono frequenti flessione del piede

Calzata 11: più larga rispetto alle comuni calzature e che permette al piede di non gonfiarsi e affaticarsi troppo durante le diverse fasi della giornata lavorativa

Secondo paio di lacci colorati incluso

Mod. KEKE - Cat. ESD S1P

Tomaia realizzata in tessuto 3D microforato traspirante e microfibra antigraffio

ad alta resistenza alle abrasioni

Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante

Colore nero e verde fluo



Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1997	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046
M 1997/4	Al paio €							

CE EN ISO 20345:2022



Calzature di sicurezza serie NITRO

Calzature in stile running per uso indoor e outdoor

Puntale di sicurezza in vetroresina amagnetico non rilevabile da metal detector e resistente fino a 200J

Soletta antiperforazione in fibra tessile (PS)

Soletta removibile antistatica (A) in morbido poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica

Suola RUNFLEX in poliuretano monodensità con assorbimento dell'energia sul tallone (E) e resistenza alla scivolamento (SRC) adatta per un utilizzo intensivo dove vi sono frequenti flessione del piede

Calzata 11: più larga rispetto alle comuni calzature e che permette al piede di non gonfiarsi e affaticarsi troppo durante le diverse fasi della giornata lavorativa

Secondo paio di lacci colorati incluso

Mod. DIDIER - Cat. ESD S3

Tomaia realizzata in pregiata microfibra-suede idrorepellente

Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante

Colore nero e grigio



Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1998	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
M 1998/2	Al paio €							

CE EN ISO 20345:2022



Calzature di sicurezza serie ALLROAD

Calzature leggere, robuste e durevoli, adatte sia per uso outdoor che indoor

Ideali per avere sempre la massima aderenza e stabilizzazione su fondi ghiaiosi, fangosi e nevosi, assorbono le vibrazioni e prevengono i danni agli arti inferiori e alla colonna vertebrale

Puntale di sicurezza in vetroresina amagnetico non rilevabile da metal detector e resistente fino a 200J

Soletta antiperforazione in fibra tessile ultraleggera (PS)

Soletta removibile antistatica (A) in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica

Suola CROSSGRIP con assorbimento dell'energia sul tallone (E) e resistenza alla scivolamento (SRC); superleggera con intersuola in phylon e battistrada in gomma HRO

Calzata 11: più larga rispetto alle comuni calzature e che permette al piede di non gonfiarsi e affaticarsi troppo durante le diverse fasi della giornata lavorativa

Secondo paio di lacci colorati incluso

Mod. SOCHI - Cat. S3P

Tomaia realizzata in microfibra idrorepellente e nylon

Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante

Colore blu marine e giallo fluo



Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1998	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046
M 1998/8	Al paio €							

CE EN ISO 20345:2011



Mod. MOTEGI - Cat. ESD S3 HRO

Tomaia realizzata in microfibra idrorepellente e nylon

Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante

Colore nero e giallo fluo



Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1998	9040	9041	9042	9043	9044	9045	9046
M 1998/9	Al paio €							

