

Calzature con i seguenti requisiti minimi:

- **puntale di sicurezza resistente fino a 200J, tomaia in pelle crosta o similare e altezza minima della tomaia, suola antiscivolo e resistente agli idrocarburi (FO)**

integrati da:

- **antistaticità (A), assorbimento energia del tallone (E), calzatura chiusa posteriormente, lamina antiperforazione (P),**

Le lettere tra le parentesi indicano il codice di identificazione presente sulla scarpa

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

Interamente in pelle scamosciata con inserti e fodera «Air Net®» ad alta traspirazione con trattamento antimacchia

Modello leggero, particolarmente flessibile per impiego a tempo pieno con un elevato grado di comfort

Puntale extra large in acciaio

Lamina antiperforazione in fibra L-Protection®

Plantare anatomico estraibile in poliuretano rivestito con tessuto antibatterico e antimicotico

Suola in gomma nitrilica antiolio, antistatica ed anticalore con rilievi antiscivolo

Misura	40	41	42	43	44	45	46	
Codice	M 1985	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
M 1985/1	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)



Resistenza della suola al calore per contatto (HRO)

Interamente in pelle scamosciata traforata con fodera «Air Net®» ad alta traspirazione

Puntale extra large in acciaio

Lamina antiperforazione in acciaio inossidabile

Plantare anatomico estraibile in feltro antistatico, antibatteri e antimicotico

Suola in poliuretano bidensità antiolio, antistatica con rilievi antiscivolo

Con copripuntale antiabrasione

Misura	40	41	42	43	44	45	46	
Codice	M 1985	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046
M 1985/4	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)

In pelle scamosciata con inserti e fodera «Air Net®» ad alta traspirazione con trattamento antimacchia

Puntale extra large in materiale composito che rende la scarpa più leggera, non rilevabile da metal-detector e mantiene lo stesso grado di protezione del puntale in acciaio

Lamina antiperforazione in fibra L-Protection®

Plantare anatomico estraibile in poliuretano e cotone, antistatico, antibatteri e antimicotico

Suola in poliuretano bidensità antiolio, antistatica con rilievi antiscivolo

Con copripuntale antiabrasione

Misura	40	41	42	43	44	45	46	
Codice	M 1986	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046
M 1986/4	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)



Resistenza agli idrocarburi (FO)

Tipo con tomaia in tessuto

Modello leggero, flessibile e confortevole, adatto per impiego a tempo pieno

Fodera in tessuto a rete traspirante e assorbente

Puntale in materiale composito, rende la scarpa più leggera e non rilevabile da metal-detector

Lamina antiperforazione in fibra L-Protection®

Suola in poliuretano, con battistrada in gomma nitrilica, antistatica con rilievi antiscivolo

M 1986/6 - Colore nero

M 1986/7 - Colore blu

Misura	40	41	42	43	44	45	46	
Codice	M 1986	6040	6041	6042	6043	6044	6045	6046
M 1986/6	Al paio €							

Codice	M 1986	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046
M 1986/7	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



M 1986/6 - Nera

M 1986/7 - Blu



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)



Resistenza della suola al calore per contatto (HRO)