

ABC TOOLS Calzature di sicurezza - EN 20345 - Cat. S3



Calzature con i seguenti requisiti minimi:

- **puntale di sicurezza resistente fino a 200J, tomaia in pelle crosta o similare, altezza minima della tomaia, antistaticità (A), assorbimento energia del tallone (E), calzatura chiusa posteriormente, suola antiscivolo e resistente agli idrocarburi (FO)**

integrati da:

- **impermeabilità della tomaia con resistenza all'acqua per minimo 1h (WRU), lamina antiperforazione (P) e suola scolpita o tassellata**

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

Tipo interamente in pelle fiore e fodera in tessuto traspirante

Puntale in acciaio

Lamina antiperforazione in acciaio inossidabile

Plantare anatomico estraibile in feltro antistatico, antibatteri e antimicotico

Suola in poliuretano bidensità antiolio ed antistatica

Scarpa alta con imbottitura a protezione del malleolo e a pianta larga

Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1988	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
M 1988/2	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)



Tomaia idrorepellente (WRU)

Tipo scamosciato

Impermeabilità della tomaia (WRU) e suola scolpita o tassellata

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

Tomaia in tessuto di camoscio

Fodera in tessuto a rete traspirante e assorbente

Puntale in materiale composito che 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, antiolio e antistatica con rilievi antiscivolo

Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1993	6040	6041	6042	6043	6044	6045	6046
M 1993/6	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)



Tomaia idrorepellente (WRU)



Resistenza della suola al calore per contatto (HRO)

Tipo in pelle scamosciata con inserti in cordura

Puntale extra large in materiale composito, non rilevabile da metal-detector

Lamina antiperforazione in fibra L-Protection®

Plantare anatomico estraibile in cuoio

Suola bicomponente per un'ottimale aderenza e resistenza all'abrasione

Misura		42	45	46
Codice	M 1995	1042	1045	1046
M 1995/1*	Al paio €			

* articolo in esaurimento



Puntale resistente fino a 200j



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)

ABC TOOLS Calzature di sicurezza - EN 345

Calzature con i seguenti requisiti minimi: **puntale di sicurezza resistente fino a 200J, tomaia in pelle crosta o similare e altezza minima della tomaia**, e con i seguenti requisiti supplementari di base: **lamina antiperforazione (P)**

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

Cat. Sicurezza S1-P

In pelle scamosciata con inserti in cordura e fodera in tessuto traspirante

Puntale extra large in acciaio - Lamina antiperforazione in acciaio

Suola in poliuretano bidensità antiolio e antistatica con rilievi antiscivolo

Plantare anatomico estraibile antibatteri e antimicotico

M 1990/1 - Esecuzione bassa

M 1990/2 - Esecuzione "polacco"

Misura		40	41	42	43	44	45	46
Codice	M 1990	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
M 1990/1	Al paio €							
Codice	M 1990	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
M 1990/2	Al paio €							



Puntale resistente fino a 200j



M 1990/1



M 1990/2



Antistaticità (A)



Assorbimento energia (E)



Resistenza alla perforazione (P)



Resistenza allo scivolamento (SRC/SRA)



Tomaia idrorepellente (WRU)