



# CALZATURE DI SICUREZZA



**COD 360135130**  
**CHROMO S1P SRC - LEWER**



Scarpa bassa in pelle Nabuk idrorepellente e antistatica, puntale in alluminio, lamina antiperforazione. UNI EN ISO 20345:2022

**COD 350159135**  
**LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD - UTILITY DIADORA**



Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere fodera Air Mesh e plantare estraibile in PU Foam EN ISO 20345:2022 S1PS | COLORI: Grigio, Grigio/Blu

**COD 350209145**  
**POINT S1P SR SRC ESD - U-POWER**



Scarpa con tomaia in Nylon traspirante e Pelle Scamosciata, Fodera in Feltro. Lamina antiperforazione e sottopiede anatomico, traspirante e antibatterico. EN ISO 20345:2011

**COD 350216265**  
**EVA S1 P SRC - COFRA**



Scarpa bassa tomaia in tessuto con tessitura 3D, altamente traspirante. Soletta in poliuretano che si automodella, assorbimento dello shock d'impatto, puntale in alluminio. EN ISO 20345:2011

**COD 370200130**  
**8040 S1P SRC - LEWER**



Scarpa alta con tomaia in Pelle, fodera traspirante e resistente all'abrasione. Plantare estraibile anatomico, puntale in Acciaio anticorrosivo e lamina antiperforazione. EN ISO 20345:2012

**COD 350209270**  
**STOCKHOLM S1PS ESD SC LG FO SR - BASE**



Scarpa bassa con chiusura BOA, suola defaticante, tomaia in tessuto tecnico, fodera SmellStop, inserto antiperforazione. EN ISO 20345:2022, EN ISO 20345:2011

**COD 380435130**  
**CHEF S2 FO SR - LEWER**



Tomaia in microfibra idrorepellente, lavabile, igienizzabile, senza lacci, suola in poliuretano, resistenza allo scivolo EN ISO 20345:2022

**COD 380106125**  
**MOCASSINO DENVER S2 SRC - K-WORK**



Scarpa mocassino con tomaia in Microfibra idrorepellente, con fodera in tessuto tecnico ad elevata traspirabilità resistente alle abrasioni, antibatterico e indemagiabile. EN ISO 20345:2011

**COD 380140270**  
**LITIO B0537 S2 SRC - BASE**



Calzatura ad uso professionale dotata di puntale metallico, plantare estraibile, fodera in tessuto tecnico e trattamento antibatterico. EN ISO 20345:2012

**COD 370435130**  
**MASTRO S2 FO SR - LEWER**



Scarpa bassa Mastro Chef in microfibra, fodera indemagiabile, traspirante, antiabrasione. Soletta anatomica, antibatterica, con inserto shock absorber. Puntale in alluminio. EN ISO 20345:2022

**COD 380121145**  
**NEW SAFETY DRY GLACE S2 SRC - U-POWER**



Scarpa alta con fodera in Feltro Imputrescibile, suola in Poliuretano compatto, antistatico, antiscivolo, antiolio e resistente all'abrasione. UNI EN ISO 20345:2011

**COD 380109130**  
**MOCASSINO 3900 COOL S2 SRC - LEWER**



Scarpa bassa mocassino con tomaia in microfibra, con fodera ad elevato potere traspirante. Plantare interno estraibile e anatomico, puntale in Acciaio anticorrosivo. EN ISO 20345:2012

**COD 370350135**  
**GLOVE MDS MID S3 HRO SRC - UTILITY DIADORA**



Scarpa alta con tomaia in Nubuk Silk idrorepellente. Puntale in alluminio, plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi, protezione del tallone. EN ISO 20345:2011

**COD 370342130**  
**NABUK RIO / MOSCA S3 - LEWER**



Scarpa alta con tomaia in Pelle Nabuk, fodera traspirante e antiabrasione, plantare estraibile anatomico, antibatterica, inserto Shock Absorber, puntale in Alluminio amagnetico, anticorrosivo. EN ISO 20345:2012

**COD 350215265**  
**ALICE S3 SRC - COFRA**



Scarpa bassa con tomaia in Nubuck idrorepellente, fodera interna traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Soletta automodellante, inserto Shock Absorber. EN ISO 20345:2011

**COD 370205265**  
**FANTASTIC ESD S3 SRC - COFRA**



Scarpa bassa idrorepellente, fodera traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Soletta sostiene l'arco plantare e assorbe il sudore. Puntale in fibra di vetro. EN ISO 20345:2011

**COD 370150130**  
**ROCK S3 SRC - LEWER**



Scarpa alta in pelle Nabuk idrorepellente. Puntale in alluminio amagnetico e anticorrosivo e lamina antiperforazione. Calzatura antistatica. EN ISO 20345:2022

**COD 350303270**  
**K-ENERGY S3 HRO SRC BS - BASE**



Scarpa bassa, tomaia in tessuto, fodera antibatterica. Plantare estraibile anatomico e traspirante. Suola automodellante, resiste all'abrasione, allo strappo e alle flessioni. EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC BS