



Modello: PARKER s ESD

Normativa EU: EN ISO 20344:2021

Articolo: 0RV10024

DESCRIZIONE

Calzature di sicurezza antistatiche ultraleggere con tomaia in morbida **microfibra effetto Nabuk, idrorepellente**. **Scarpe antinfortunistiche alte con puntale AirToe** in alluminio leggero e **suola di nuova generazione** in mescola PU **anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica**. **Scarpe da lavoro più leggere** grazie all'utilizzo di materiali innovativi per la realizzazione della suola e del sistema anti-perforazione, costituito da un **sottopiede tessile antiforo ultraleggero**. Il risultato è una **calzatura da lavoro** il cui **peso** è stato notevolmente **ridotto**, senza compromettere la sicurezza, a tutto vantaggio del benessere del lavoratore. **Scarpe da lavoro uomo / donna** altamente **traspiranti** con **fodera a tunnel d'aria WingTex** e **sottopiede antisudore anatomico, antibatterico U-Power Original**. La particolare protezione della suola dal freddo ($\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) rendono queste **calzature antinfortunistiche** particolarmente **adatte per: elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri, settore logistica e trasporti**.

TOMAIA

Microfiber effetto nabuk, idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

Mescola PU di nuova generazione
antiabrasione, antiolio, antiscivolo e
antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

