

MALAD SKECHERS UOMO

Referenza: SK77535EC

Protezione, comfort per tutto il giorno e stile sportivo con la scarpa SKECHERS Work: Malad Comp Toe. Tomaia in sintetico e mesh morbida e resistente in una scarpa da lavoro sportiva con punta di sicurezza in materiale composito e allacciatura con cuciture e soletta in memory foam raffreddata ad aria. - Scarpa di sicurezza. - Pannelli in tessuto a rete resistente sul davanti e sui lati per un effetto rinfrescante. - Scarpa da lavoro sportiva con lacci e punta di sicurezza antiscivolo. - Dettagli delle cuciture. - Pannelli sintetici testurizzati sulla punta e sul tallone. - Dettagli stampati ai lati e sul colletto. - Tessuto e sovrapposizioni sintetiche ai lati e sul tallone per garantire la stabilità. - Puntale in composito. - Colletto e linguetta imbottiti. - Soletta resistente alle forature. - Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio. - Resistente agli idrocarburi. - Assorbimento dell'energia nel tallone. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in luoghi di lavoro sensibili all'elettricità. STANDARD: EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340-4-3:2018 CATEGORIA: S1 P SRC + ESD Ideale per l'industria leggera, i trasporti - logistica, l'automotive, l'edilizia e la manutenzione.



Colori disponibili



Taglie disponibili

39.5 40 41 42 43 44 45 46 47.5

Bozze e Caratteristiche

- Scarpa di sicurezza. - Pannelli in tessuto a rete resistente sul davanti e sui lati per un effetto rinfrescante. - Scarpa da lavoro sportiva con lacci e puntale di sicurezza antiscivolo. - Dettagli delle cuciture. - Pannelli sintetici testurizzati sulla punta e sul tallone. - Dettagli stampati ai lati e sul colletto. - Tessuto e sovrapposizioni sintetiche ai lati e sul tallone per garantire la stabilità. - Puntale in composito. - Colletto e linguetta imbottiti. - Soletta resistente alle forature. - Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio. - Resistente agli idrocarburi. - Assorbimento dell'energia nel tallone. - Il design di sicurezza ESD dissipa l'elettricità statica per l'uso in ambienti di lavoro sensibili all'elettricità. STANDARD: EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340-4-3:2018 CATEGORIA: S1 P SRC + ESD

