

<p>Calzatura alta BASE MONTMARTRE TOP S3S LG FO SR nero/arancione taglia 49</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK455692</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Calzatura alta MONTMARTRE TOP S3S LG FO SR</p>
<p>EAN</p>	<p>8050503228168</p>
<p>Marca</p>	<p>BASE</p>
<p>Part number</p>	<p>CA-B0137-0WA-49</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.65</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>8645</p>
<p>MONTMARTRE TOP è la scarpa antinfortunistica alta della linea SMART progettata per offrire protezione, comfort e affidabilità anche negli ambienti di lavoro più impegnativi - robusta e versatile, combina materiali resistenti e soluzioni tecniche studiate per garantire benessere e sicurezza durante tutta la giornata lavorativa - la tomaia in pelle fiore idrorepellente assicura resistenza, durata e protezione dall'umidità, mantenendo comfort e flessibilità - il plantare Dryn Air Comfort+ offre comfort costante e sostegno duraturo grazie all'utilizzo di materiali ad elevata capacità ammortizzante - i microfori distribuiti sull'intera superficie favoriscono una ventilazione continua, mantenendo il piede fresco e asciutto - la fodera SmellStop antibatterica e antiodore contrasta la proliferazione dei microorganismi responsabili di cattivi odori e micosi - puntale in acciaio e inserto antiperforazione Freshn Flex, altamente performante contro la perforazione anche con chiodi da 3 mm - certificata S3S LG FO SR secondo normativa EN ISO 20345:2022 - la suola defaticante AirTech monodensità offre leggerezza, stabilità e comfort nella camminata, riducendo l'affaticamento anche durante utilizzi prolungati - il collarino imbottito riduce la pressione nella zona del tallone migliorando il comfort generale del piede - sistema Ladder Grip studiato per aumentare stabilità e sicurezza durante l'utilizzo su scale e superfici tecniche</p>	

SPECIFICHE	
Colore	nero/arancione
Tipo	calzature di sicurezza
Marca	BASE
Lamina	composito
Puntale	acciaio
Taglia	49
Tomaia	pelle fiore
Tipologia di suola	monodensità
