

<p><b>Calzatura bassa BASE K-FLICK S3S ESD HRO CI FO SR nero taglia 43</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK455714</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Calzatura bassa K-FLICK S3S ESD HRO CI FO SR</p>
<p>EAN</p>	<p>8050503228380</p>
<p>Marca</p>	<p>BASE</p>
<p>Part number</p>	<p>CA-B1049-OWA-43</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>0.67</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>8645</p>
<p>La scarpa bassa K-FLICK appartiene alla linea antinfortunistica KAPTIV, progettata per offrire comfort costante, leggerezza e protezione evoluta durante tutta la giornata lavorativa - grazie alla tecnologia innovativa i-daptive®, la calzatura si adatta dinamicamente ai movimenti del piede, dissipando l'energia d'impatto, stabilizzando la camminata e favorendo una postura corretta - un sistema intelligente che riduce affaticamento, stress articolare e rischio di traumi anche dopo molte ore di utilizzo - la tomaia in nubuck idrorepellente garantisce maggiore resistenza all'umidità e agli agenti esterni, ideale per utilizzi intensivi sia indoor che outdoor - il plantare Dryn Air Comfort Cub3 offre un comfort costante grazie a materiali morbidi e resilienti ad alta capacità ammortizzante - i microfori distribuiti sull'intera superficie assicurano una traspirazione continua, mantenendo il piede asciutto anche nelle giornate più intense - puntale in alluminio e inserto antiperforazione Freshn Flex Plus Super Light, ultraleggero e altamente performante anche contro chiodi da 3 mm - certificata S3S ESD HRO CI FO SR secondo la normativa EN ISO 20345:2022 - la suola bidensità PU/Gomma HRO offre elevata resistenza al calore, grip e stabilità su diverse superfici, mentre la certificazione ESD rende questa scarpa ideale per ambienti ATEX ed EPA, proteggendo sia l'operatore sia i dispositivi elettronici sensibili dalle scariche elettrostatiche</p>	

SPECIFICHE	
Colore	nero
Tipo	calzature di sicurezza
Marca	BASE
Lamina	composito
Puntale	alluminio
Taglia	43
Tomaia	nabuk
Tipologia di suola	bidensità

---