

**SCHEDA TECNICA  
PRODOTTO**

**CODICE PRODOTTO**  
J 4678/6B K S3 SRC (KITE)

**CATEGORIA DI SICUREZZA**  
S3 SRC

**SPECIFICHE TECNICHE**

**IMMAGINE DPI**

<b>Tipo DPI</b>	Calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla normativa EN ISO 20345:2011
<b>Caratteristiche DPI</b>	<p><b>Tomaio:</b> nubuck idrorepellente colore marrone, lingua antid eriti in sintetico colore nero, collarino in sintetico colore nero, protezione puntale antiabrasione colore nero, garantisce elevate caratteristiche di idrorepellenza, traspirabilità e flessibilità</p> <p><b>Fussbett:</b> Top Basic, forato, anatomico, antistatico, intero, estraibile, strato inferiore realizzato in PE/EVA con spessore anteriore di 2,9 (mm) e posteriore di 4,5 (mm), strato superiore rivestito in tessuto a nido d'ape altamente traspirante, garantisce un elevato sostegno ed un buon comfort grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare</p> <p><b>Fodera:</b> Airnet Spacer tridimensionale colore arancio, garantisce un adeguata traspirazione ed un'ottima resistenza all'usura</p> <p><b>Cuciture tomaio:</b> colore arancio</p> <p><b>Etichette:</b> lingua in tessuto - laterale in tessuto</p> <p><b>Lacci:</b> tubolari colore nero/arancio</p> <p><b>Minuteria:</b> vis metallici bruniti</p> <p><b>Puntale:</b> antiurto in composito Itsafe, resistente alla compressione fino a 200 J, leggero (50 gr.), amagnetico, elastico (in caso di schiacciamento il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede)</p> <p><b>Lamina:</b> antiperforazione non metallica Flex Textile Plate, resistente alla perforazione con una forza fino a 1.360 N, estremamente flessibile, leggera (55 gr.), isolante termica</p> <p><b>Suola:</b> bidensità, antistatica, antiscivolo, resistente agli oli e idrocarburi, realizzata per iniezione diretta su tomaio, garantisce un elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>intersuola</u> realizzata in poliuretano colore grigio antracite, garantisce elevati standard in termini di assorbimento degli urti nella zona del tallone (Shock Absorber)</li> <li>- <u>battistrada</u> realizzato in poliuretano colore nero, garantisce elevati standard in termini di resistenza all'abrasione</li> </ul>
<b>Categoria del DPI</b>	Seconda categoria
<b>Norma di riferimento</b>	CE UNI EN ISO20345:2011 – calzature di sicurezza
<b>Requisiti DPI</b>	Questa calzatura da lavoro, marcata S3 SRC soddisfa i requisiti minimi di base (come definito dalla normativa EN 20345:2011) integrati da: zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, resistenza agli idrocarburi della suola, resistenza alla penetrazione di acqua del tomaio, suola con rilievi
<b>Distribuito da</b>	BICAP

