



## SICHERHEITSSCHUH V-CARBON BLACK

### VISVCB37



Diese Sicherheitsschuhe wurden für Profis entwickelt, die maximalen Schutz suchen, ohne auf Ergonomie zu verzichten. Die Schuhkappe aus Kohlenstoff bietet ausgeprägten Schutz gegen Stöße, wobei ihr leichtes Gewicht bei dennoch guter Sicherheit den Komfort verbessert. Das Ergebnis sind weniger Ermüdung und mehr Beweglichkeit bei der Arbeit. Das Obermaterial aus Stoff und TPU (thermoplastisches Polyurethan) sorgt für Langlebigkeit und Flexibilität. Es ist außerdem atmungsaktiv, damit die Füße trocken bleiben. Die Zwischensohle aus Aramidfaser schützt verlässlich gegen Durchstiche. Die Sohle aus EVA und Gummi bietet optimale Federung, Stabilität und erweist sich als äußerst griffig, was das Risiko von Unfällen reduziert. Dank Schutzklasse S3, Rutschfestigkeit SR und Zertifizierung gemäß ISO-Norm EN 20345:2022 bieten die V-Carbon die optimale Balance zwischen technologischem Fortschritt, Komfort und Sicherheit, wobei die robuste Konstruktion mit einem diskreten und modernen Stil vereint ist.



#### Hauptmerkmale

- > Fortschrittlicher Schutz und besonders geringes Gewicht dank Schutzkappe aus Kohlenstoff.
- > EVA- und Gummisohle, die Stöße absorbiert und die Ermüdung reduziert.
- > Zwischensohle aus Aramidfaser zum Schutz vor Durchstichen und scharfen Objekten.
- > Zertifizierte Sicherheit gemäß ISO-Norm EN 20345:2022 mit Schutzklasse S3 und Rutschfestigkeit SR.
- > Modernes Design - komfortabel, stilvoll und funktionell.

#### Spezifikationen

Glasur	<b>Gewebe + TPU</b>
Rutschfestigkeit	<b>SR</b>
Sicherheitsklassifizierung	<b>S3S</b>
Sohle, einzig, alleinig	<b>EVA + Gummi</b>
Zehenschutzkappe	<b>Kohlefaser</b>
Zertifizierung	<b>EN ISO 20345:2022</b>
Zwischensohle	<b>Synthetische Aramidfaser</b>
Größe	<b>37</b>

#### Varianten

Referenz	Größe
<b>VISVCB37</b>	37
<b>VISVCB38</b>	38
<b>VISVCB39</b>	39
<b>VISVCB40</b>	40
<b>VISVCB41</b>	41
<b>VISVCB42</b>	42
<b>VISVCB43</b>	43

<b>VISVCB44</b>	44
<b>VISVCB45</b>	45
<b>VISVCB46</b>	46