

## Bodenständige Schuhmanufaktur: Die Langlebigkeit, Qualität und Handwerkskunst für die unser Unternehmen steht, wurden direkt in unseren Arbeitsschuhen umgesetzt, damit Sie sicher, komfortabel und mit trockenen Füßen durch Ihren Arbeitstag schreiten.



Die Sicherheitsschuhe von Carhartt haben die Schutzklasse S3L. Sie bieten allen Handwerkern Stabilität, Komfort und leichte Flexibilität. In Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Norm EN ISO 20345:2022 bietet der S3L-Schuh eine Sicherheitsspitze, die vor herabfallenden Gegenständen schützt, die vor herabfallenden Gegenständen schützt und eine Eindringtiefe von mindestens 200 Joule aufweist. Der S3L-Schuh hat außerdem antistatische Eigenschaften, eine erhöhte Wasserbeständigkeit, eine rutschfeste Sohle und einen Durchtrittsschutz, der den Fuß des Trägers vor Verletzungen durch scharfe Gegenstände schützt.



Die leichten Sicherheitsschuhe von Carhartt entsprechen der Schutzklasse S3 und bieten somit allen Arbeitern Stabilität, Bequemlichkeit und Flexibilität. Gemäß den Anforderungen des EU-Standards EN ISO 20345:2012 verfügen unsere S3-Schuhe über eine Glasfaservorderkappe, die den Zehenbereich vor darauf fallenden Gegenständen (bis zu 200 Joule) schützt. Der S3-Schuh besitzt außerdem antistatische Eigenschaften, erhöhte Wasserfestigkeit, rutschfeste Vibram®-Sohlen sowie einen Durchtrittsschutz, der die Fußsohlen vor scharfen Objekten schützt.



Carhartt Sicherheitsschuhe mit S1P Zertifikat bieten Stabilität, Komfort und sind zugleich atmungsaktiv. Sie eignen sich für Tätigkeiten im Innenbereich. Sie erfüllen die EN ISO 20345:2012-Normen. S1P Sicherheitsschuhe bieten extra harte Schutzkappen aus Fiberglas welche einer Kraft von 200 Joules standhalten.



Die Glasfaserkappe weist eine Belastbarkeit von bis zu 200 Joule auf für einen zuverlässigen Schutz gegen Stöße und Quetschungen. Diese leichte Vorderkappe mit ergonomischer Form passt sich jedem Fuß an und sorgt so für Komfort und einen optimalen Sitz. Unsere Glasfaservorderkappen entsprechen der Norm EN ISO 20345:2012.



Bietet Schutz gegen Stoß- und Druckgefahren mit einer Aluminium-Zehenkappe, die bis zu 200 Jules Kraft aufnimmt. Zehenkappe mit einer ergonomischen Form, die speziell entwickelt wurde, um sich an jeden Fußtyp anzupassen, dies sorgt für Komfort und hohe Passgenauigkeit, Die Aluminium-Zehene entspricht der Norm EN ISO 20345:2011.



Diese Schuhe sind komplett wasserfest und halten Ihre Füße in den meisten nassen Umgebungen trocken. Eine wasserfeste, atmungsaktive Membran sorgt für trockene und warme Füße, indem sie Feuchtigkeit vom Fuß wegtransportiert sowie die Luftdurchlässigkeit und -zirkulation fördert.



Diese Schuhe sind komplett wasserfest und halten Ihre Füße in den meisten nassen Umgebungen trocken. Eine wasserfeste, atmungsaktive Membran sorgt für trockene und warme Füße, indem sie Feuchtigkeit vom Fuß wegtransportiert sowie die Luftdurchlässigkeit und -zirkulation fördert.



Die Überkappe schützt den Schuh an stark beanspruchten Stellen vor Abnutzung und verlängert so die Haltbarkeit. Sie bietet langfristigen Schutz für Ihre Schuhe, ohne ihn dabei schwerer zu machen.



Der Funktionsschaft sorgt für zusätzliche Stabilität.



Diese Schuhe werden aus besonders leichten Materialien hergestellt, damit Sie leichten Fußes bei der Arbeit alles geben können.



Die Gzero-Textileinlage mit Durchtrittsschutz verhindert das Eindringen scharfer Objekte.



Die Vibram™-Sohle aus rutschfestem, antistatischem und kompaktem Polyurethane sorgt für höchste Leistungsfähigkeit bei der Arbeit. Diese Laufsohle bietet außerdem Schutz vor Hitze, Abnutzung, Öl und Ammoniak.



Das 3M Scotchlite™ Reflective-Material reflektiert das Licht zurück seiner Quelle, wodurch der Träger sichtbarer und damit sicherer ist.



CORDURA®-Stoffe bieten eine hervorragende Beständigkeit gegen Risse und Abrieb. Hochleistungsfähige CORDURA®-Stoffe werden dort eingesetzt, wo es auf Haltbarkeit ankommt - Haltbarkeit, die anhält.



Die YKK Fastening Products Group ist eine vertrauenswürdige weltweit bekannte Marke für hochwertig produzierte Verschlüsse, einschließlich Reißverschlüsse.