

PRESEMITTEILUNG

Seite 1/2

Sicher arbeiten, stark auftreten – individuell bedruckte Industrieschutzhelme von ABUS

Wetter/Ruhr – November 2025 – Ob Firmenlogo, Name oder Abteilung – ABUS bietet ab sofort kundenspezifische und personalisierte Bau- und Industriekletterhelme direkt vom Hersteller. Dank hauseigener Produktion in Deutschland sind die Helme in sechs modernen Farben, mit kurzen Lieferzeiten und bereits ab einer Bestellmenge von 24 Exemplaren erhältlich.

Schutzhelme sind im Arbeitsalltag weit mehr als Pflichtausrüstung – sie stehen für Sicherheit, Verantwortlichkeit und klare Identifikation. Provisorische Kennzeichnungen wie verblasste Firmenlogos, schiefe Aufkleber oder handgekritzelte Namenszüge sind keine verlässliche Lösung und wirken unseriös. Der Sicherheitsexperte ABUS setzt daher in seinem PSA-Sortiment auf Arbeitsschutzhelme mit unverwechselbarem Design und zeigt, wie eine dauerhafte, professionelle Kennzeichnung zuverlässig umgesetzt werden kann.

Helmindividualisierung nach Kundenwunsch

In seinem Stammwerk in Volmarstein, in dem seit Jahrzehnten primär das ikonische Vorhängeschloss „Diskus“ produziert wird, wird nun auch mächtig Druck gemacht: mit einer eigenen Produktions- und Veredelungsanlage für die Spector-Kletterhelme und die Scator-Bauhelme aus dem PSA-Sortiment von ABUS. Dabei ist die Helmgestaltung so individuell wie jedes Unternehmen selbst. Neben der Helmfarbe und dem Aufdruck kann auch die Platzierung gewählt werden – vorne, seitlich oder an mehreren Positionen.

Pressekontakt

ABUS
August Bremicker Söhne KG
Altenhofer Weg 25
58300 Wetter

Sebastian Gürtler
+49 151 58848154

Jorga Burri-Grisloff
+49 211 506686-12

presse@abus.de
www.abus.com

Die Marke ABUS

Seit 1924 sorgt ABUS für das gute Gefühl der Sicherheit. Die Produkte des deutschen Qualitätsherstellers zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei einfachster Bedienung aus. Um den wachsenden Bedürfnissen privater und gewerblicher Nutzer gerecht zu werden, bietet ABUS in den Bereichen Haussicherheit, Objektsicherheit und Mobile Sicherheit ein breites Sortiment innovativer Sicherheitslösungen. Zur ABUS Gruppe zählen ABUS August Bremicker Söhne KG, ABUS Security Center GmbH & Co. KG und ABUS Pfaffenhain GmbH. Die unabhängige Unternehmensgruppe mit Sitz in Wetter/Ruhr ist weltweit tätig.

PRESEMITTEILUNG

Seite 2/2

Sebastian Rothe, Head of Safety bei ABUS, sagt dazu: „Als wir mit den ersten „Golden Samples“ unserer Helme mit ausgewählten Kunden gesprochen haben, kam eigentlich recht schnell das Thema auf, ob wir auch Logos oder andere Dinge direkt auf den Helm drucken können. Da gibt’s zwar bereits andere, die das machen – aber das sind nicht die Hersteller selbst. Und das bedeutet dann meistens auch: das dauert und geht nur ab einer bestimmten Menge. Da wir als Hersteller alles aus einer Hand bieten können, geht’s bei uns recht fix: bereits ab 24 Helmen und bei Auflagen unter 100 Stück sind diese binnen 7 Arbeitstagen fertig bedruckt auf dem Weg zum Kunden!“

Industrieschutzhelme von ABUS – zwei Produktlinien, auch als E-Varianten

Aktuell bietet ABUS zwei verschiedene Helmserien. Bei den Modellen der Spector-Serie sorgt ein Zusammenspiel aus Design, Konstruktion und Materialauswahl für maximalen Tragekomfort, wie man diesen auch von ABUS Fahrradhelmen kennt. Die Spector-Modelle sind als belüfteter Industriekletterhelm für Höhenarbeiten (gemäß EN 12492) sowie in der geschlossenen Variante als Elektrikerhelm (EN 50365) erhältlich. Die Helme der Scator-Serie sind Industrieschutzhelme und damit ein unverzichtbarer Begleiter auf der Baustelle und in der Industrie. Auch der Scator ist in einer unbelüfteten Ausführung als Schutzhelm für Elektriker verfügbar.

Unabhängig von den spezifischen Normen erfüllen alle Helme aus dem PSA-Sortiment von ABUS die Norm EN 397 für Industrieschutzhelme. Sowohl der Spector als auch der Scator lassen sich je nach Anwendungsbereich mit entsprechendem Zubehör nach den Wünschen des Nutzers ausstatten, dazu zählen unter anderem Schutzbrillen, Halb- oder Vollvisier, Gehörschutz sowie Nackenschutz.