



Presseinformation

Kübler Protectiq Wetterlatzhosen

Zuverlässiger Rundumschutz inklusive Nässeschutz bei riskanten Arbeitseinsätzen

Plüderhausen, 29.07.2025. Die neuen nach EN 343, Klasse 3/3/X zertifizierten Wetterlatzhosen aus der Kollektion Kübler Protectiq vereinen höchste Sicherheit in Gefährdungsbereichen mit effektivem Wetterschutz bei Arbeiten im Freien. Als perfekte Ergänzung der bereits verfügbaren Kübler Protectiq Wetterjacken stehen die Wetterlatzhose ARC1 und die Warnschutzvariante High Vis Wetterlatzhose ARC 2 zur Wahl. Beide Modelle bieten durch ihre ergonomische Linienführung und vorgeformten Kniepartien viel Bewegungsfreiheit. Für sehr angenehme Trageigenschaften sorgen außerdem der längenverstellbare, elastische Latzträger mit zusätzlichem Gummizug, der weitenverstellbare Bund und die mit Reißverschluss und Druckknopf ebenfalls regulierbare Beinweite sowie die ergonomisch positionierte, lose Meterstabs tasche. Der Beinsaum ist zum Schutz vor Nässe mit einer Saugsperr e versehen.

Die neuen Wetterlatzhosen sind wie die gesamte Kollektion Kübler Protectiq zertifiziert nach EN ISO 11611 (Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren), EN ISO 11612 (Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen), EN 1149 (Elektrostatische Eigenschaften), die EN 13034 Typ 6 (leichter Chemikalienschutz) sowie EN ISO 61482-1-2 zum Schutz gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Für den Schutz vor Störlichtbogen stellt Kübler abgestimmt auf die Wetterjacken das Hosenmodell ARC 1 (Kurzschlussstrom von 4 kA) und das Modell ARC 2 (Kurzschlussstrom von 7 kA) zur Verfügung. Die High Vis Wetterlatzhose erfüllt zudem die Anforderungen der EN ISO 20471, Klasse 2.

Presseinformation

Bildlegende

Die neuen Kübler Protectiq Wetterlatzhosen bieten über den Multinorm-Schutz in Gefährdungsbereichen hinaus sicheren Schutz vor Nässe, Wind und Kälte.



Pressefoto: Kübler

Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & Co. KG
Jakob-Schüle-Straße 11-25
73655 Plüderhausen
Tel.: 07181/8003-0, Fax: 07181/8003-31
E-Mail: info@kuebler.eu
Internet: www.kuebler.eu

Pressekontakt:
haug communications
Dr. Stefanie Haug-Grimm
Tel.: 0711/48064-16
Fax: 0711/48064-10
E-Mail: haug@haug-communications.de