

Benutzerinformation zur europäischen Norm für Augenschutz. (EN 166) gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung in der für UKKA und die CE-Kennzeichnung geltenden Fassung, wie sie im Vereinigten Königreich in Kraft getreten ist.

Diese Schutzbrillen/Brillen bieten keinen unbegrenzten Schutz für die Augen. Sie sollten die Anweisungen vollständig lesen, bevor Sie sie verwenden.

Sie wurden für den Schutz gegen Aufprallpartikel mit hoher Geschwindigkeit und niedriger/mittlerer Energie entwickelt. Sie sind sehr widerstandsfähig, aber nicht unzerbrechlich. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Grenzen ihrer Verwendung zu kennen. Außerdem sollten Sie vor der Verwendung dieses Produkts mit Ihrem Vorgesetzten oder Arbeitgeber klären, ob sie für Ihre Arbeit und Ihren Bereich geeignet sind.

PFLEGE UND REINIGUNG

Überprüfen Sie Ihre Brille regelmäßig auf Schäden und Verschleiß und tauschen Sie betroffene Teile sofort aus. Bewahren Sie die Schutzbrille/Brille in der mitgelieferten Box, Tasche oder dem Etui auf und nicht ungeschützt in einem Paket mit anderen Artikeln. Bei Nichtgebrauch möglichst in der Originalverpackung bei normaler Raumtemperatur aufbewahren. Mit Seife und lauwarmem Wasser reinigen, abspülen und mit einem sauberen, fusselfreien Tuch abtrocknen. Bei Bedarf mit mildem Haushaltsreiniger oder medizinischem Desinfektionsmittel desinfizieren. Keine Lösungsmittel verwenden.

ERSATZTEILE

Für bestimmte Produkte können beim Lieferanten Ersatz- oder Austauschteile erhältlich sein. Sie müssen sorgfältig und in der gleichen Position wie die Originalteile installiert und eingebaut werden. Befolgen Sie alle schriftlichen Anweisungen und Diagramme, die mit dem/den betreffenden Teil(en) geliefert werden.

LAGERUNG, VERWENDUNG UND PFLEGE

Wenn das Produkt in seiner ungeöffneten Originalverpackung aufbewahrt und vor starkem UV-Licht geschützt wird, kann es ab dem Herstellungsdatum bis zu 5 Jahre lang verwendet werden. Die Verwendung und Lebensdauer des Produkts hängt von der Pflege und den Nutzungsbedingungen ab. Wir empfehlen, sie bei Bedarf alle 3 Jahre oder unmittelbar nach einem Aufprall oder einer anderen starken Belastung auszutauschen. Verwenden Sie für den Transport des Produkts nach Möglichkeit die Originalverpackung oder eine ähnliche Alternative. Transportgüter sollten nicht zusammen mit anderen Gegenständen, wie z. B. Werkzeugen oder anderen Metallgegenständen, transportiert werden. Es ist nicht bekannt, dass die bei der Herstellung dieses Geräts verwendeten Materialien bei Personen mit normaler Haut allergische Reaktionen hervorrufen. Personen mit empfindlicher Haut sollten sich jedoch bewusst sein, dass Materialien, die mit der Haut in Berührung kommen, in einigen Fällen allergische Reaktionen hervorrufen können.

Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass der Augenschutz unbeschädigt ist, zerkratzt oder beschädigte Brillen sollten ersetzt werden, wobei die den Ersatzteilen beiliegenden Montageanweisungen zu beachten sind. Beachten Sie, dass eine Brille nur einen begrenzten Schutz bietet.

Augenschutzmittel gegen Hochgeschwindigkeitspartikel, die über einer Standardbrille getragen werden, können Stöße übertragen und somit eine Gefahr für den Träger darstellen.

BEDEUTUNG DER MARKIERUNG AUF DER FASSUNG UND AUF DER BRILLE:

EN 166: Norm für persönlichen Augenschutz – Spezifikationen
EN 170: Norm für Ultraviolettfilter – Spezifikationen
SCAN: Identifikation des Herstellers

MECHANISCHE FESTIGKEIT

Symbol	Beschreibung
S	Erhöhte Festigkeit
F	Mechanische Festigkeit bei stoß mit niedriger energie
B	Mechanische Festigkeit bei stoß mit mittlerer energie
A	Mechanische Festigkeit bei stoß mit hoher energie

OPTISCHE LEISTUNG

Symbol	Optische Klasse
1	1
N	Beschlagfreies okular (optionale Anforderung)

VERWENDUNGSBEREICH

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung des Verwendungszwecks
Kein symbol	Grundlegende Verwendung	Nicht spezialisierte mechanische Gefahren und Gefahren, die durch ultraviolette, sichtbare, infrarote und Sonnenstrahlung entstehen
3	Flüssigkeiten	Flüssigkeiten (Tröpfchen oder Spritzer)
4	Grobe Staubpartikel	Staub mit einer Partikelgröße von >5µm
9	Geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe	Spritzer von geschmolzenen metallen und eindringen von heißen Festkörper

FILTERBEZEICHNUNG

Filter-Identifikation	Lichtdurchlass	Bezeichnung
2	1,2 to 1,4	Ultraviolet Filter (die Farberkennung kann beeinträchtigt)
5	1,1 to 4,1	Filter zum Schutz vor Sonneneinstrahlung

KOMPATIBILITÄT DER KENNZEICHNUNG

Schutzbrillen sollten entsprechend der oben angegebenen mechanischen Festigkeit, der optischen Leistung, dem Verwendungsbereich und der Filterbezeichnung verwendet werden. Das Symbol T wird in Verbindung mit F, B oder A verwendet, um anzuzeigen, dass die Schutzbrille der Klassifizierung für Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen entspricht. Folgt auf den Aufprallbuchstaben nicht das Symbol T, so darf die Schutzbrille nur gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei Raumtemperatur verwendet werden. Wenn die Symbole F, B und A nicht sowohl für die Brille als auch für den Rahmen verwendet werden, ist die niedrigere Stufe der vollständigen Schutzbrille zuzuordnen.

Diese Schutzbrille/Brille wurde nach EN 166:2001 in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen, wie sie im Vereinigten Königreich in Kraft getreten ist, bewertet und von BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Vereinigtes Königreich, zugelassene Stelle: 0086 und von BSI Group The Netherlands B.V, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Niederlande, benannte Stelle: 2797, zertifiziert.

MODELL-REFERENZ

SCA PPEGMV SCA PPEGIDV SCA PPEGDV SCA PPESPECV
SCA PPESPLCL SCA PPEFSCLER SCA PPEFSMRR SCA PPEFSTWN
SCA PPEFSBLUE SCA PPEFSSMO SCA PPEFSAMB



Die Konformitätserklärung ist verfügbar unter www.scan-safety.com

MANUFACTURER: **SCAN SAFETY PRODUCTS**

3 White Lodge Business Estate, Hall Road,
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: **TUCKS O'BRIEN LTD**

24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: enquiries@scan-safety.com

DORMOLE LIMITED

SCAN ist ein Handelsname, der von Dormole Limited verwendet wird. Dormole Limited ist ein in England und Wales eingetragenes Unternehmen mit der Gründungsnummer 1156193, dessen eingetragener Sitz sich in Long Reach, Gilleon Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6QE, Vereinigtes Königreich befindet.