

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr.:	Bw1-05-0028
	Datum/Bearbeiter	22.03.2022/ LS	Produktspezifikations-Bezeichnung:	
	Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen			

MPO Nummer: Planungsnummer: 8465-00832 Planungsbegriff: Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen

1. Anwendungsbereich:

Die Schutzbrille wird von Frauen und Männer bei Arbeiten im Innenbereich als Überbrille über einer Korrektionsbrille getragen. Sie dient dem Schutz der Augen vor mechanischen Gefahren, insbesondere Einwirkungen von Fremdkörpern (z.B. Staub, Splitter, Späne etc. wie sie beim Bohren, Fräsen, Schneiden etc. entstehen) und vor UV-Strahlung.

Die Schutzbrille gemäß PSA-Verordnung (EU)2016/425 fällt unter die Kategorie II.

2. Artikelbeschreibung:

- Schutzbrille mit Bügeln
- Bügellänge einstellbar
- Über den Bügeldrehpunkt ist die Scheibenneigung individuell verstellbar
- Bügelenden aus weichem, rutschfestem Kunststoff (z.B. thermoplastisches Elastomer)
- Sichtscheiben aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung
- Schutz gegen UV-Strahlung
- Sichtscheiben klar (keine Tönung)

Eine Reparatur- und Instandsetzungsanweisung inklusive Pflegeanleitung ist mitzuliefern und digital zur Verfügung zu stellen. Zudem ist die Benutzerinformation jedem Artikel beizulegen und digital zur Verfügung zu stellen.

3.	Artikelliste (vollständige Auflistung siehe Anhang)			
	ASD (6-stellig)	Artikelbezeichnung (BwBM)	Farbbezeichnung	Ergänzende Hinweise
	48570A	Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen		

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr.:	Bw1-05-0028
	Datum/Bearbeiter	22.03.2022/ LS	Produktspezifikations-Bezeichnung:	
	Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen			

4. Technische und funktionale Forderungen					
4.1.	Artikel	Normen	Mindestforderungen	Schutzstufe/ Symbol	Bemerkung
4.1.1.	Schutzbrille, Überbrille	gemäß DIN EN 166			
4.1.1.1.			Optische Klasse	1	für verzerrfreie Sicht
4.1.1.2.			Beständigkeit gegen Beschlagen	N	
4.1.1.3.			Stoß mit niedriger Energie	F	
4.1.1.4.			Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen	T	-5°C und +55°C
4.1.1.5.			Beständigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch kleine Teilchen	K	Antikratzbeschichtung
4.1.1.6.	UV-Beständigkeit	gemäß DIN EN 170	UV-Schutzstufe	2C-1.2	ohne Beeinträchtigung der Farbkennung
4.1.1.7.	Sichtscheiben	gemäß DIN EN 166	Sichtscheiben klar, ohne Tönung		
4.1.1.8.	Gesamtgewicht, Schutzbrille		max. 45 g		

5.	Kennzeichnung	Beschreibung	Bemerkungen, Position, Abbildung
Der Artikel sollte keine oder keine auffälligen Firmen- und Markenlogos haben.			
	<u>Produktkennzeichnung:</u>	<u>Kennzeichnung der Sichtscheiben und Rahmen</u> <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN EN 166 Mit folgenden zusätzlichen Angaben: - ASD-Nummer - Auftragsnummer - Lieferjahr - Versorgungsnummer - BUND	Optional können die zusätzlichen Angaben auf der Verpackung ausgewiesen werden.

6.	Katalogisierung
	Gemäß PUK0001

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr.:	Bw1-05-0028
	Datum/Bearbeiter	22.03.2022/ LS	Produktspezifikations-Bezeichnung:	
	Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen			

7.	Qualitätssicherung	
7.1.	Bescheinigung der Prüfergebnisse bzw. Konformität des Produktes:	<p>Gemäß PSA-Verordnung (EU)2016/425 der Kategorie II ist die EU-Konformitätserklärung vorzulegen.</p> <p>Die EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß DIN EN 166 und DIN EN 170 ist vorzulegen.</p> <p>Ergänzend ist eine Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-1, über die Einhaltung aller Forderungen des jeweiligen Artikels in dieser Spezifikation, einzureichen.</p>
8.	Allgemeines	
8.1.	Nutzungsrechte	<p>©Bund: Dem Bund stehen ausschließliche Nutzungsrechte zu. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Bundesrepublik Deutschland zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.</p> <p>Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten</p>
8.2.	Abbildungen	Abbildungen gelten als Anhalt, sofern nicht anders angegeben.
9.	Zitierte Unterlagen	Alle zitierten Unterlagen gelten in der jeweils zum Vertragszeitpunkt gültigen Fassung.
	DIN EN 166	Persönlicher Augenschutz
	DIN EN 170	Ultraviolettschutzfilter
	DIN EN ISO/IEC 17050-1	Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	DIN ISO 16016	Technische Produktdokumentation - Schutzvermerke zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten
	PSA Verordnung EU 2016/425	VERORDNUNG (EU) 2016/425 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 09. März 2016
	PUK0001	Katalogisierung
10.	Bezugsquellen	
	BwBM Produktspezifikationen, Farbmuster, etc.	Bw Bekleidungsmanagement GmbH, Edmund-Rumpler-Str. 8-10, 51149 Köln www.bwbm.de

bwbekleidung	Ausgabe-Nr.	2	Produktspezifikations-Nr.:	Bw1-05-0028
	Datum/Bearbeiter	22.03.2022/ LS	Produktspezifikations-Bezeichnung:	
	Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen			

DIN, DIN EN, DIN EN ISO, TextilKennzG	Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin www.beuth.de
--	---

11. ANHANG

Versorgungsartikelübersicht (Artikelliste)					
	ASD (9-stellig)	Artikelbezeichnung (BwBM)	Versorgungsartikelname (Bw)	Größe	Versorgungsnummer
11.1.	48570A10	Schutzbrille, Überbrille für Korrektionsbrillen		n.a.	4240-12-396-0515