

TECHNISCHES DATENBLATT

1020609B // POLYSAFE BASIC II

OBERSTOFF	SMS, blau
FUTTER	-
GRÖSSEN	M-XXXL
VERPACKUNGSEINHEIT	50 Stück
ZERTIFIZIERUNG	EN ISO 13982-1, EN 13034



BESCHREIBUNG

NITRAS POLYSAFE BASIC II, Schutzoverall, blau, SMS, Kapuze mit Gummizug, Gummizug in der Taille sowie an Arm- und Beinabschlüssen, Reißverschlussabdeckung, atmungsaktiv, Chemikalienschutzkleidung, Typ 5, Typ 6

MATERIALANGABEN

MATERIAL

OBERSTOFF	100% Polypropylen
-----------	-------------------

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EN ISO 13982-1	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
 Typ 5	ABRIEBFESTIGKEIT	1-6	1
	BIEGERISSFESTIGKEIT	1-6	5
	WEITERREISSFESTIGKEIT (TRAPEZVERFAHREN)	1-6	2
	DURCHSTICHFESTIGKEIT	1-6	1
	NAHTFESTIGKEIT	1-6	3
 Typ 6	ABRIEBFESTIGKEIT	1-6	1
	WEITERREISSFESTIGKEIT (TRAPEZVERFAHREN)	1-6	2
	ZUGFESTIGKEIT	1-6	1
	DURCHSTICHFESTIGKEIT	1-6	1
	FLÜSSIGKEITSABWEISUNG	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3
	WIDERSTAND GEGEN DAS DURCHDRINGEN VON FLÜSSIGKEITEN	1-3	Schwefelsäure 30%: 3 Natriumhydroxid 10%: 3

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 11
50181 Bedburg
GERMANY

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA):

ARTIKEL: 1020609B // POLYSAFE BASIC II

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN ISO 13982-1, EN 13034 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

TESTINSTITUT: ANCCP S.r.l. (0302)
Via Nicolodi 43/1
57121 Livorno
ITALY

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. PPE-323-8633-Cert war, dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe A der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:

TESTINSTITUT: ANCCP S.r.l. (0302)
Via Nicolodi 43/1
57121 Livorno
ITALY

Bedburg, 11.02.2016



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER | MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH



Artikeldatenblatt / Stand : 08.08.2017

INDIREKT VOLLSICHTBRILLE TECTOR® EN 166, MIT VENTILATIONS-KNÖPFEN

Artikel-Nr.: 4156
Größe: universal
Norm: EN 166



TECTOR

Material: Scheibe: Polycarbonat, Rahmen: PVC
Einsatzbereich: z.B. Abbrucharbeiten
Alternativartikel: 4151 - Vollsichtbrille DIREKT
mögl.Ergänzungsartikel: 4140 - Gehörschutzstöpsel FIS

Norm: EN 166
Material: Rahmen: PVC
Scheibe: Polycarbonat

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- abdichtender Sitz
- komfortabel

Datenblatt

Artikelname:	PE-Schutzüberstiefel
Artikelnummer:	10020203
statistische Warennummer:	39262000
Ursprungsland:	Volksrepublik China
Produktbeschreibung:	Einmalprodukt aus PE-Folie, mit Bändern am Schaft
Bestimmungszweck:	Industrie-, Pflege- und Hygienebereiche
EN Spezifikation:	CE gemäß PSA-Richtlinie 89/686 EWG - Kategorie 1 Produkt
Gebrauchshinweise:	bei sachgemäßer Anwendung durch qualifizierte Personen unbedenklich
Einschränkung der Verwendung:	der Anwender ist gehalten, ggf. die Artikeleignung für die vorgesehenen Zwecke in eigener Verantwortung zu prüfen!
Lagerung:	trocken lagern
Beschreibung:	30 g/Stück ca. 55 cm hoch weiß Gummizug am Bein Bindebänder am Schaft rautierte Folie mit rutschhemmender Struktur
Material:	Polyethylen
Aufmachung:	je 5 Stück gerollt; 50 Stück im PE-Beutel
Verpackung:	500 Stück im Karton (VE)
Hinweise zur Verwendung:	Alle Artikel des HELE-Programmes können pauschal in der Lebensmittelproduktion sowie allen vor- und nachgeschalteten Branchen unbedenklich eingesetzt werden. Für den jeweiligen Artikel jedoch ist vom Verwender (Kunden) sicherzustellen, dass der Einsatz zuordnungs- und artikelgerecht, zeitdauerzulässig, anwendungsvorschriftsgemäß, EN- und HACCP-Vorschriften entsprechend, abgesichert ist und kontrolliert wird. Diese grundsätzlichen Einsatzkriterien stehen außerhalb unserer Einflussnahme und Kontrolle. Deshalb gelten – auch wenn wir zwischenzeitlich abwicklungstechnische Kunden-EKBs akzeptieren – unsere HELE-Lieferbedingungen, besonders Pos. 6.1 – <u>Lebensmittelkonformität / sicherheitsrelevante, einsetztypische Vorbehalte</u> : 6.4 „Produkthaftung“ und 10.1 – 10.4 „Geltendes Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand“.



(Änderungen und Irrtümer vorbehalten!)

TECHNISCHES DATENBLATT

3450 // GREEN BARRIER

MATERIAL	Nitril, grün
BESCHICHTUNG	-
GRÖSSEN	7-11
VERPACKUNGSEINHEIT	144 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN 374



BESCHREIBUNG

NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün, Länge 32 cm, velourisiert, paarweise in Polybeuteln verpackt, für Lebensmittelkontakt

Stärke: ca. 0,5 mm

MATERIALANGABEN

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitril	Grün
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitril	Grün
HANDRÜCKEN	Nitril	Grün
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitril	Grün
STULPE / STRICKBUND	Nitril	Grün



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EN 420	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	FINGERFERTIGKEIT	1-5	5
EN 388	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
 3102	ABRIEBFESTIGKEIT	1-4	3
	SCHNITTFESTIGKEIT	1-5	1
	WEITERREISSKRAFT	1-4	0
	DURCHSTICHKRAFT	1-4	2
EN 374	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	LUFT-LECK-PRÜFUNG	-	BESTANDEN
	WASSER-LECK-PRÜFUNG	-	BESTANDEN
EN 374	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
 JKL	N-HEPTAN (J)	1-6	6
	NATRIUMHYDROXID 40% (K)	1-6	6
	SCHWEFELSAURE 96% (L)	1-6	4



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 11
50181 Bedburg
GERMANY

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA):

ARTIKEL: 3450 // GREEN BARRIER

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN 420, EN 388, EN 374 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

TESTINSTITUT: SATRA Technology Centre (0321)
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire
NN16 8SD
UNITED KINGDOM

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7297 Issue 1 Extension 3 war, dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe A der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:

TESTINSTITUT: SATRA Technology Centre (0321)
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire
NN16 8SD
UNITED KINGDOM

Bedburg, 11.02.2016



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER | MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH



Artikeldatenblatt / Stand : 12.04.2017

STANDARD *P3* FEINSTAUBMASKE MIT FALTE TECTOR EN 149:2001+A1: 2009, MIT AUSATMUNGSVENTIL

Artikel-Nr.: 42361
Norm: EN 149:2001 + A1:2009
L.-Stufen: P3
VPE: 100/5 Stück
Katalog 2017: S. 457 für weitere Informationen



TECTOR

Material: Vlies
Eigenschaften: mit Ausatemventil, Nasenbügel und Dichtlippe
Vorteile: regulierbare Befähigung
Einsatzbereich: z.B. bei Arbeiten mit Asbest
Alternativartikel: 4236 Klassik-Feinstaubmaske P3

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Befähigung
- Schutzstufe FF P3
- schützt bis zum 30-fachen des MAK-Wertes