

Produkt:	Overall Classic	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	53	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	KAT I nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).	
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vliesstoff: Reines Polypropylen ▪ Gummizug: latexfreies, synthetisches Elastomer ▪ Nähgarn: 100 % Polyester 	
	Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen.	
Produktbeschreibung:	<p>Der Schutzanzug Overall Classic besteht aus einem Körperteil, langen Ärmeln und langen Hosenbeinen und einer mit einer Overlock-Naht angenähten Kapuze.</p> <p>Der Schutzanzug ist mit einer Öffnung vorne versehen die mit Polyester-Reißverschluss zum Schließen ausgestattet ist.</p> <p>Die Größe des Schutzanzugs übertrifft die für Europa und USA vorgegebenen Normgrößen und ist hinsichtlich einer Bewegungsfreiheit optimiert.</p> <p>Der Schutzanzug ist mit einem in Overlock-Naht eingefassten Gummizug im Gesicht, Arm, Bein und Taille versehen.</p> <p>Entspricht dem HACCP-Konzept.</p>	
Größe und Farben:	<p>S – XXXL in der Farbe Blau</p> <p>L-XXL in der Farbe Grün</p>	
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Beutel	1 Stk.
	Karton	50 Stk.
GTIN	53B/S	4049825011798
	53B/M	4049825011804
	53B/L	4049825000884

	53B/XL	4049825000891
	53B/XXL	4049825000907
	53B/XXXL	4049825011811
	53G/L	4049825011842
	53G/XL	4049825000914
	53G/XXL	4049825011859
Lagerung:	<p>Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. Siehe auch Verpackung.</p> <p>Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 10 Jahren.</p>	
Umweltverträglichkeit und Entsorgung:	<p>Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen des entsprechenden Landes zu befolgen.</p> <p>Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.</p>	
Warnhinweise:	<p>Dieser Overall ist nicht zum Feuerschutz geeignet, da Tropfenbildung bei einer Entflammung zu befürchten ist und der Stoff nicht selbstlöschend ist.</p> <p>Vermeiden Sie deshalb den Kontakt mit offenen Flammen.</p>	