

Übersicht persönlicher Schutzausrüstung im Pflanzenschutz - die BVL-PSA-Datensammlung

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller/Bezugsquelle
Schutzanzug				
geeignet für: Umgang mit unverdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten, Ausbringung von PSM, Reinigung von Geräten				
Schutzanzug Pflanzenschutz (Latzhose Drangan, Jacke Banteer) Art.-Nr. Latzhose Drangan: 7726400002265 bis -70 Art.-Nr. Jacke Banteer: 7726400002271 bis -76 (jeweils Größen S bis 3XL)	DIN EN ISO 27065 C3 EN 14605 Typ PB[4]	Erlenmeyerkolben/Blatt Erlenmeyerkolben	Schutzanzug bestehend aus Latzhose Drangan und Oberteil Banteer für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln. Langlebige Flexothane ® Kleen- Qualität, 100% wasserdicht, waschbar bei 40° C.. Erhältlich in den Größen S bis 3XL. Farbe: leuchtgrün.	SIOEN N. V. (Belgien) Vertrieb online-shop Coenen Neuss www.coenen.de
Schutzanzug (Einwegprodukte)				
geeignet für: Umgang mit unverdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten, Ausbringung von PSM, Reinigung von Geräten				
uvex 4B Art.-Nr. 98375	EN 14605 Typ 4 DIN 32781	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	Einweg-Schutzanzug in weiß- orange. Material: Polypropylen Spinnvlies mit Polyethylen Folie laminiert. Verfügbare Größen: S-3XL Einsatzbegrenzungen: Der Umgang mit unverdünnten Konzentraten erfordert unter Umständen eine höhere Chemikalienbarriere. Bitte kontaktieren Sie uvex für eine Beratung.	UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH www.uvex-safety.de diverse Anbieter



Einwegschutzoverall Tyvek® 600 plus	EN 14605 Typ 4B	Erlenmeyerkolben	Einwegschutzoverall Tyvek® 600 plus, weiß, Größen S bis 3XL, Farben: weiß und grün. Schutz vor niedrig konzentrierten anorganischen Chemikalien. Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99– 10 Jahre.	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de diverse Anbieter
Einwegschutzoverall Tyvek® 800J	EN 14605 Typ 3B + 4B	Erlenmeyerkolben	Einwegschutzoverall Tyvek® 800 J, weiß, Größen S-3XL, Schutz vor niedrig konzentrierten anorganischen Chemikalien Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99– 5 Jahre	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de diverse Anbieter
Einwegschutzoverall Tychem® 2000 C	EN 14605 Typ 3B + 4B	Erlenmeyerkolben	Einwegschutzoverall Tychem® 2000 C, gelb, Größen S-3XL, Schutz vor konzentrierten anorganischen Chemikalien Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99 – 10 Jahre	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de diverse Anbieter
Einwegschutzoverall Tychem® 4000 S	EN 14605 Typ 3B + 4B	Erlenmeyerkolben	Einwegschutzoverall Tychem® 4000 S, weiß, Größen S-3XL, Schutz vor organischen und konzentrierten anorganischen Chemikalien Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99 – 5 Jahre	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de diverse Anbieter
Einwegschutzoverall Tychem® 6000 F	EN 14605 Typ 3B + 4B	Erlenmeyerkolben	Einwegschutzoverall Tychem® 6000 F, grau, Größen S-3XL, Schutz vor organischen und hoch konzentrierten anorganischen Chemikalien Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99 – 10 Jahre	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de diverse Anbieter



Zertifizierte Arbeitskleidung

geeignet für: Umgang mit unverdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten sowie Reinigung von Geräten (jeweils kombiniert mit Ärmelschürze), Ausbringung von PSM, Nachfolgetätigkeiten in behandelten Kulturen

„AEGIS“ Arbeitskleidung - Overall mit Kapuze - Kombination aus Kapuzenjacke und Hose	EN ISO 27065:2017 C2	Erlenmeyerkolben/Blatt	Overall oder Kombination aus Jacke und Hose mit Kapuze (abnehmbar) zum Schutz für den Anwender und Arbeiter bei Kontakt mit Pflanzenschutzmitteln: hohe Strapazierfähigkeit, hoher Tragekomfort (ähnliche Atmungsaktivität wie ein Baumwollshirt), bis zu 30 x waschbar bei 40° C ohne Verlust der Schutzfunktion. Erhältlich in den Größen S bis 3XL (Overall bis 4XL)	AXE ENVIRONNEMENT online-shop (Frankreich): www.axe-environnement.eu Suchwort „AEGIS“ alternativ: commandes@axe-environnement.eu Vertrieb in Deutschland: www.baywa.de
Hemd "Kendal"	EN 13034 Typ PB[6]	Erlenmeyerkolben	Hemd aus leichtem (+/-180 g/m ²) und atmungsaktiven Gewebe mit ausgezeichneten feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften. Erhältlich in den Größen S bis XXXL, Farbe: marine blau. Waschbar bei 75° C.	SIOEN N. V. (Belgien) Vertrieb online-shop Coenen Neuss www.coenen.de

Ärmelschürzen (ggf. Schürzen)

kombiniert mit Arbeitskleidung geeignet für: Umgang mit unverdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten sowie Reinigung von Geräten, Behebung von Gerätestörungen und Maßnahmen an der Kultur während der Ausbringung

Agrar Ärmelschürze Boulogne für Landwirte Art.-Nr.: 7726400002112 (Größe M) 7726400002111 (Größe XL)	DIN EN ISO 27065 C3 EN 14605 Typ PB[4]	Erlenmeyerkolben/Blatt Erlenmeyerkolben	Agrar-Langarmschürze für den Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmitteln. Langlebige Flexothane ® Kleen-Qualität, 100% wasserdicht, waschbar bei 40° C.. Größen M und XL, Farbe: olive.	SIOEN N. V. (Belgien) Vertrieb online-shop Coenen Neuss www.coenen.de
Ärmelschürze Tychem® 2000 C	EN 14605 Typ PB[3-B]	Erlenmeyerkolben	Ärmelschürze Tychem® 2000 C, gelb, Größen M + XXL, Schutz vor	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de



(Einwegprodukt)			konzentrierten anorganischen Chemikalien Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99 – 10 Jahre Auch in der Version der „ärmellosen Schürze“ erhältlich (Einheitsgröße)	diverse Anbieter
Ärmelschürze Tychem® 6000 F (Einwegprodukt)	EN 14605 Typ PB[3-B]	Erlenmeyerkolben	Ärmelschürze Tychem® 6000 F, grau, Größen M + XXL, Schutz vor organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien Lagerbeständigkeit, basierend auf ASTM D572-99 – 10 Jahre Auch in der Version der „ärmellosen Schürze“ erhältlich (Einheitsgröße)	DuPont de Nemours S.a.r.l www.safespec.dupont.de diverse Anbieter
Handschuhe (wiederverwendbar) geeignet für: Umgang mit (un)verdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten sowie Reinigung von Geräten, Behebung von Gerätestörungen und Maßnahmen an der Kultur während der Ausbringung				
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitrit 493 Art. Nr.: 493130	EN ISO 374-1:2016/Type A (geeignet für den Umgang mit unverdünnten Mitteln)	Erlenmeyerkolben	Chemikalienschutzhandschuh mit hervorragender mechanischer Beständigkeit (Abrieb- und Durchstichfestigkeit) und ausgezeichnetem Schutz bei intensivem Umgang mit gefährlichen Chemikalien. Der Handschuh ist für den Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln geeignet. Erhältlich in den Größen 8 bis 11.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh Ansell AlphaTec Solvex 37-675 Art. Nr. : 37-675	EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril. Sicherer Umgang mit aggressiven Chemikalien. Zusätzlich nach ISO 18889 für G2 zertifiziert und somit geeignet für	https://www.ansell.com/de/de/products/alphatec-solvex-37-675 diverse Anbieter

	(geeignet für den Umgang mit unverdünnten Mitteln)		den Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln. Erhältlich in der Farbe Grün in den Größen 6 – 11.	
Chemikalienschutzhandschuh Ansell AlphaTec 58-270 Art. Nr. : 58-270	EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889 G2 (geeignet für den Umgang mit unverdünnten Mitteln)	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril. Schutz vor aggressiven Chemikalien, sehr gute Griffigkeit (Ansell Grip Technologie). Zusätzlich nach ISO 18889 für G2 zertifiziert und somit geeignet für den Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln. Erhältlich in der Farbe Grün mit Grauer Grip Beschichtung in den Größen 6 – 11.	https://www.ansell.com/de/de/products/alphatec-58-270 diverse Anbieter
Chemikalienschutz Handschuh AlphaTec 37-310 Art. Nr. : 37-310	EN ISO 374-1:2016/Type B ISO 18889 G1 (NICHT geeignet für den Umgang mit unverdünnten Mitteln)	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	Dünnere, feinfühligere Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril. Die Wandstärke (0,2 mm) ermöglicht eine hohe Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität sowie eine hohe Strapazierfähigkeit. Zusätzlich nach ISO 18889 für G1 zertifiziert und somit geeignet für den Umgang mit verdünnten Pflanzenschutzmitteln. Erhältlich in der Farbe Blau in den Größen 7 – 11.	https://www.ansell.com/de/de/products/alphatec-37-310 diverse Anbieter
Einmalhandschuhe geeignet für: Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen, Behebung von Gerätestörungen und Maßnahmen an der Kultur während der Ausbringung				
Chemikalienschutzhandschuh uvex u-fit lite Art. Nr.: 60597	EN ISO 374-1:2016/Type C	Erlenmeyerkolben	Leichter, flexibler Einwegschutz in indigo-blau in den Größen S bis XL. Sehr gute Chemikalienresistenz, frei von Beschleunigern. Geeignet für die Bedienung von Touch-Displays.	www.uvex-safety.com diverse Anbieter



Einweg-Schutzhandschuh Ansell Microflex 93-862 Art. Nr. : 93-862	ISO 18889 G1	Erlenmeyerkolben/Blatt	Robuster, schwarzer Einweghandschuh zum Schutz vor Chemikalien und verdünnten Pflanzenschutzmitteln nach ISO 18889 G1. Die Länge von 300mm hilft beim Schutz des Unterarmes. Das Produkt ist Lebensmittel zertifiziert. Erhältlich in der Farbe Schwarz in den Größen S – XXL.	https://www.ansell.com/de/de/products/microflex-midknight-xtra-93-862 diverse Anbieter
teilbeschichtete Handschuhe geeignet für: Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen				
Montagehandschuh Ansell HyFlex 11-925 Art. Nr. : 11-925	ISO 18889 GR	Erlenmeyerkolben/Blatt	Leichter, komfortabler Handschuh der HyFlex® -Reihe. Kombination einer ¾-Beschichtung, Ölabweisung, Ölgriff und hoher Fingerbeweglichkeit. Erhältlich in der Farbe Blau und den Größen 6 – 11.	https://www.ansell.com/de/de/products/hyflex-11-925 diverse Anbieter