

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

Änderungen der Produkteinträge seit der letzten Aktualisierung sind gelb hinterlegt.

Schutzanzug				
geeignet für: Umgang mit unverdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten, Ausbringung von PSM, Reinigung von Geräten				
Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
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
Mehrweg-Overall gammatex® Comfort Art.-Nr. 87301	DIN 32781	Erlenmeyerkolben/Blatt	Overall mit Kapuze mit Schirm und Kordelzug im Kragen, durch Klettriegel größen-verstellbar. 2-Wege-Reißverschluss hoch verschließbar mit doppelter Klettdeckung. Ärmel- und Beinenden mit Klettriegeln zur Weitenverstellung. 2 verdeckte Brusttaschen mit Reißverschluss. Bundelastik, Außenaufhänger. Farbe: Petrol/navy	KIND Arbeitssicherheit GmbH www.kind-arbeitssicherheit.de/arbeitssicherheit.php?p=produkte Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel
Mehrweg-Overall gammatex® Farmer Art.-Nr. 7171	DIN 32781	Erlenmeyerkolben/Blatt	Overall mit integrierte Kapuze zum Einrollen. Frontreißverschluss mit Klettdeckung, 2 Brusttaschen mit Patten. Bundelastik, Außenaufhänger. Farbe: Petrol/gelb	KIND Arbeitssicherheit GmbH www.meyer-shop.com/cat-pfl004/Schutzkleidung/Pflanzenschutzbekleidung/Pflanzenschutzanz%C3%BCge/717150\$-Pflanzenschutzanzug-Farmer-Gr%C3%B6%C3%9Fe-M-extra-klein Bezugsquelle: Hermann Meyer KG Halstenbeker Weg 100 25462 Rellingen

Mehrweg-Overall gammatex® PM Profi Art.-Nr. 10200500x	DIN 32781	Erlenmeyerkolben/Blatt	Overall mit integrierte Kapuze zum Einrollen. Frontreißverschluss mit Klettdeckung, 2 Brusttaschen mit Patten. Bundelastik, Außenabhängiger. Farbe: Petrol/royal	KIND Arbeitssicherheit GmbH www.pm-atemschutzshop.de/produkt/pm-profi-overall/ Bezugsquelle: PM Atemschutz GmbH Willicher Damm 99 41066 Mönchengladbach
Mehrweg-Overall gammatex® Multistar A Art.-Nr. 79310	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit Kapuze mit Schirm und Kordelzug im Kragen. 2-Wege-Reißverschluss hoch verschließbar mit doppelter Klettdeckung. Ärmelenden mit Neoprenestulpen. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. 2 Brust- und Beintaschen mit Patten und Klettverschluss. Kniehohe Abfütterung der Beine. Umlaufender reflexstreifen in Brusthöhe. Bundelastik, Außenabhängiger. Farbe: Rot/Royal	KIND Arbeitssicherheit GmbH http://kind-arbeitssicherheit.de/Produktinfos/gammatex%C2%AE%20MULTISTAR%20A%2079310.pdf Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel
Mehrweg-Overall gammatex® Multistar B Art.-Nr. 79311	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit Kapuze mit Schirm und Kordelzug im Kragen. 2-Wege-Reißverschluss mit doppelter Klettdeckung. Ärmelenden mit Neoprenestulpen. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. 2 Brust- und Beintaschen mit Patten und Klettverschluss. Kniehohe Abfütterung der Beine. Umlaufender reflexstreifen in Brusthöhe. Bundelastik, Außenabhängiger. Farbe: Navy/Royal	KIND Arbeitssicherheit GmbH http://kind-arbeitssicherheit.de/Produktinfos/gammatex%C2%AE%20MULTISTAR%20B%2079311.pdf Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel
Mehrweg-Overall decontex® BT Art.-Nr. 77317	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit integrierter verstellbarer Kapuze mit Kordelzug. 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfdeckung. Ärmel- und Beinenden Elastik. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. Bundelastik, Außenabhängiger. Farbe: Dunkelgrau	KIND Arbeitssicherheit GmbH http://kind-arbeitssicherheit.de/Produktinfos/decontex%C2%AE%20Overall%20BT%2077317.pdf Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel

Mehrweg-Overall decontex® C2000 Art.-Nr. 77306	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit integrierter verstellbarer Kapuze mit Gummizug. 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung. Innere Sicherheitsstulpen in Ärmel- und Beinenden. 1 Napoleontasche. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. Bundelastik, Außenaufhänger. Farbe: Royal	KIND Arbeitssicherheit GmbH http://kind-arbeitssicherheit.de/Produktinfos/decontex%C2%AE%20Overall%20C%202000%2077306.pdf Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel
Mehrweg-Overall decontex® E100 Art.-Nr. 77314	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit integrierter verstellbarer Kapuze mit Kordelzug. 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung. Ärmel- und Beinenden Elastik. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. Bundelastik, Außenaufhänger. Farbe: Rot	KIND Arbeitssicherheit GmbH http://kind-arbeitssicherheit.de/Produktinfos/decontex%C2%AE%20Overall%20E%20100%2077314.pdf Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel
Mehrweg-Overall decontex® Opti Wash Art.-Nr. 78325 (Hersteller) Art.-Nr. 20149-00-00 (Vertreiber)	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit integrierter verstellbarer Kapuze mit Gummizug. 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfabdeckung. Innere Sicherheitsstulpen in Beinenden. 1 Napoleontasche. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. Doppelter Beinabschluss, Bundelastik, Außenaufhänger. Farbe: Navy	KIND Arbeitssicherheit GmbH www.gfs-topshop.de/de/haus-hof/bekleidung/opti-wash-schutzoverall Bezugsquelle: GFS-Top-Animal-Service GmbH Zum Pöpping 29 59387 Ascheberg
Mehrweg-Overall decontex® Powerclean Art.-Nr. 79302	EN 14605 (Typ 4)	Erlenmeyerkolben	Overall mit integrierter verstellbarer Kapuze mit Kordelzug. 2-Wege-Reißverschluss mit doppelter Klettdeckung. Innere Sicherheitsstulpen an den Ärmelenden. Schutzlatz am oberen Reißverschlussende. Innerer Schutzlatz zur Erhöhung der Sicherheit, durch Klettband fixierbar. Kniehohe Abfütterung der Beine. Umlaufender reflexstreifen in Brusthöhe. Bundelastik, Außenaufhänger. Farbe: Navy	KIND Arbeitssicherheit GmbH http://kind-arbeitssicherheit.de/Produktinfos/decontex%C2%AE%20Overall%20Power%20Clean%2079302.pdf Bezugsquellen: - Technischer Handel - Arbeitsschutzhandel

Schutzanzug (Einwegprodukte)

geeignet für: Umgang mit unverdünntem Mittel und Befüllen von Ausbringungsgeräten, Ausbringung von PSM, Reinigung von Geräten

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
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

Einweg-Overall CoverStar Plus Art.-Nr. 34354-34356	EN 14605 Typ 4B	Erlenmeyerkolben	Einwegschutzoverall mit Kapuze, weiß Nähte und Reißverschlüsse abgeklebt, sprühdicht Typ 4. Material: innen Spinnvlies, außen Polyethylen. Erhältlich in den Größen L - XXL	Asatex AG Vertrieb: www.kerbl.de
--	-----------------	------------------	--	--

Zertifizierte Arbeitskleidung

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

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
„AEGIS“ Arbeitskleidung - Overall mit Kapuze - Kombination aus Kapuzenjacke und Hose	DIN EN ISO 27065 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 www.kerbl.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 durch online-shop Coenen Neuss www.coenen.de
„Agra“ – Shirt und Bundhose Damen- und Herrenversion	DIN EN ISO 27065 C2	Erlenmeyerkolben/Blatt	Zertifizierte Arbeitskleidung - moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit. Als Damen- und Herrenversion erhältlich. Lieferbar in den Größen S bis 2XL (Damen: zusätzlich XS). Oberteil im Schulterbereich aus Polyester, ca. 125 g/m ² für gesteigerten Tragekomfort. Material 60% Baumwolle / 40% Polyester, ca. 180 g/m ² , Farbe: sand/rot	Cepovett Group (Frankreich) www.cepovett-safety.com Vertrieb durch online-shop Coenen Neuss www.coenen.de

<p>Agra – Combi PHYTO Confort Overall - unisex</p>	<p>DIN EN ISO 27065 C1</p>	<p>Erlenmeyerkolben/Blatt</p>	<p>Overall, grau/khaki, in den Größen XS bis 5XL. Vorne mit 2 Reißverschlüssen geschlossen. Versteckte Brusttaschen mit Klappe und Klettverschluss, abgedeckte Taschen mit verdecktem Klettverschluss. Elastische Bündchen, Oberschenkeltasche unter der Klappe mit verdecktem Klettverschluss geschlossen. Befestigungslaschen für Unterschenkel durch Klettverschluss geschlossen. Rückenzwickel mit Netzbelüftungsnetz, elastischer Rücken. Material 65% Baumwolle / 35% Polyester, ca. 250 g/m².</p>	<p>Cepovett Group (Frankreich) www.cepovett-safety.com</p> <p>Vertrieb durch online-shop Coenen Neuss www.coenen.de</p>
<p>Agra – Combi PHYTO Protect Overall - unisex</p>	<p>DIN EN ISO 27065 C2</p>	<p>Erlenmeyerkolben/Blatt</p>	<p>Overall, grau/waldgrün, in den Größen XS bis 5XL. Vorne mit 2 Reißverschlüssen geschlossen. Versteckte Brusttaschen mit Klappe und Klettverschluss, abgedeckte Taschen mit verdecktem Klettverschluss. Elastische Bündchen, Oberschenkeltasche unter der Klappe mit verdecktem Klettverschluss geschlossen. Befestigungslaschen für Unterschenkel durch Klettverschluss geschlossen. Rückenzwickel mit Netzbelüftungsnetz, elastischer Rücken. Material (imprägniert) 65% Baumwolle / 35% Polyester, ca. 250 g/m².</p>	<p>Cepovett Group (Frankreich) www.cepovett-safety.com</p> <p>Vertrieb durch online-shop Coenen Neuss www.coenen.de</p>

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

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
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 (Einwegprodukt)	EN 14605 Typ PB[3-B]	Erlenmeyerkolben	Ärmelschürze Tychem® 2000 C, gelb, Größen M + XXL, Schutz vor konzentrierten 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
Ärmelschürze Tychem® 6000 F (Einwegprodukt)	EN 14605 Typ PB[3-B]	Erlenmeyerkolben	Ärmelschürze Tychem® 6000 F, grau, Größen M + XXL, Schutz vor organischen und hoch konzentrierten 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
S-PROTEC Plus	DIN EN ISO 27065 C3 EN 14605 Typ PB[3]	Erlenmeyerkolben/Blatt Erlenmeyerkolben	Spezialschürze zum Schutz vor Pflanzenschutzmitteln. Waschbar und wiederverwendbar. Einheitsgröße, individuell anpassbar.	MANULATEX FRANCE www.manulutex.fr/de/produkte/schutzschurzen/s-protec/ Vertrieb in Deutschland: www.baywa.de www.raiffeisenmarkt.de www.kerbl.de

Schutzhandschuhe (wiederverwendbar)

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

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitril 493 Art.-Nr. 493130	EN ISO 374-1:2016 Typ A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	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 Typ 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 den Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln. Erhältlich in der Farbe Grün, Größen 6 – 11.	www.ansell.com/de/de/products/alphatec-solvex-37-675 diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh Ansell AlphaTec 58-270 Art.-Nr. 58-270	EN ISO 374-1:2016 Typ A ISO 18889 G2	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, Größen 6 – 11.	www.ansell.com/de/de/products/alphatec-58-270 diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh Ansell AlphaTec Solvex 37-900 Art.-Nr. 37-900	EN ISO 374-1:2016 Typ A	Erlenmeyerkolben	Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril. Hervorragender Chemikalienschutz, Premium Variante Permeationszeiten über 30 Min. bei: Xylol, Isopropanol und Cyclohexanon. Erhältlich in der Farbe Rot und den Größen 7 – 11.	www.ansell.com/de/de/products/alphatec-solvex-37-900 diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh Vinex Art.-Nr. 29816 (S), 29817 (M), 29818 (L), 29825 (XL)	EN ISO 374-1:2016 Typ A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril. Zertifiziert auf Beständigkeit einer Vielzahl von Chemikalien sowie den Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln. Strukturierte Oberfläche mit hervorragendem Griff. Gutes Fingerspitzengefühl. Erhältlich in den Gr. 7/S – 10/XL.	Albert Kerbl GmbH Vertrieb: www.kerbl.de

Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitril 381 Art.-Nr. 3438133	EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	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 7 bis 11.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitril 480 Art.-Nr. 3448015	EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	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 7 bis 10.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitril 485 Art.-Nr. 3448523	EN ISO 374-1:2016/Type B ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	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 7 bis 10.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitril 491 Art.-Nr. 3449126	EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	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 6 bis 10.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Ultranitril 492 Art.-Nr. 3449224	EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889 G2	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	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 6 bis 11.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter

Schutzhandschuhe (wiederverwendbar)

geeignet für: Umgang mit verdünntem Mittel, Reinigung von Geräten,
Behebung von Gerätestörungen und Maßnahmen an der Kultur während der Ausbringung

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
Chemikalienschutz Handschuh AlphaTec 37-310 Art.-Nr. 37-310	EN ISO 374-1:2016 Typ B ISO 18889 G1	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, Größen 7 – 11.	www.ansell.com/de/de/products/alphatec-37-310 diverse Anbieter

Schutzhandschuhe (Einwegprodukte)

geeignet für: Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen,
Behebung von Gerätestörungen und Maßnahmen an der Kultur während der Ausbringung

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
Chemikalienschutzhandschuh uvex u-fit lite Art.-Nr. 60597	EN ISO 374-1:2016 Typ C	Erlenmeyerkolben	Leichter, flexibler Einwegschatz 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.	www.ansell.com/de/de/products/microflex-midknight-xtra-93-862 diverse Anbieter
Einweghandschuh Nitrile Classic Art.-Nr. 15370-15374	EN ISO 374-1:2016 Typ B	Erlenmeyerkolben	Einweghandschuh aus Nitril, blau, Länge 240 mm, lebensmittecht. Erhältlich in den Gr. S – XL.	Albert Kerbl GmbH Vertrieb: www.kerbl.de
Einweghandschuh Nitrile Top Art.-Nr. 15390-15394	EN ISO 374-1:2016 Typ B	Erlenmeyerkolben	Einweghandschuh aus Nitril, blau, Länge 240 mm, lebensmittecht. Erhältlich in den Gr. S – XXL.	Albert Kerbl GmbH Vertrieb: www.kerbl.de
Einweghandschuh Nitrile Profi Art.-Nr. 15380 - 15384	EN ISO 374-1:2016 Typ B	Erlenmeyerkolben	Einweghandschuh aus Nitril, blau, Länge 300 mm, lebensmittecht. Robust (0,19 mm Wandstärke). Erhältlich in den Gr. S – XXL.	Albert Kerbl GmbH Vertrieb: www.kerbl.de
Einweghandschuh Nitrile Premium Art.-Nr. 15325 - 15329	EN ISO 374-1:2016 Typ B	Erlenmeyerkolben	Einweghandschuh aus Nitril, blau, Länge 300 mm, lebensmittecht. Robust (0,19 mm Wandstärke). Erhältlich in den Gr. S – XXL.	Albert Kerbl GmbH Vertrieb: www.kerbl.de
Einweghandschuh Nitrile Long Black Art.-Nr. 15320-15324	EN ISO 374-1:2016 Typ B	Erlenmeyerkolben	Einweghandschuh aus Nitril, schwarz, Länge 300 mm, lebensmittecht. Robust (0,14 mm Wandstärke). Erhältlich in den Gr. S – XXL.	Albert Kerbl GmbH Vertrieb: www.kerbl.de
Chemikalienschutzhandschuh MAPA Solo 977 Art.-Nr. 3497703	EN ISO 374-1:2016/Typ B ISO 18889 G1	Erlenmeyerkolben Erlenmeyerkolben/Blatt	Einweghandschuh aus Nitril. Optimale Kombination aus Schutz und Fingerfertigkeit. Gute Griffsicherheit dank der gerauten Fingerkuppen. Erhältlich in den Größen 6 bis 10.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter

teilbeschichtete Schutzhandschuhe

geeignet für: Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen

Produktbezeichnung	Relevante Zertifikate (gemäß BVL-Richtlinie)	Piktogramm(e) z. B. ISO 7000-3126	Produktbeschreibung des Herstellers / Hinweise	Hersteller / Bezugsquelle(n)
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, Größen 6 – 11.	www.ansell.com/de/de/products/hyflex-11-925 diverse Anbieter
Arbeitsschutzhandschuh MAPA Ultrane 500 Art.-Nr. 3450055	ISO 18889 GR	Erlenmeyerkolben/Blatt	Effektive Griffsicherheit, hohe Fingerfertigkeit und geschützte Haut. Handfläche und Fingerkuppen mit Grip&Proof-Beschichtung aus Nitril. Erhältlich in den Größen 6 bis 11.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Arbeitsschutzhandschuh MAPA Ultrane 525 Art.-Nr. 3452502	ISO 18889 GR	Erlenmeyerkolben/Blatt	Effektive Griffsicherheit, hohe Fingerfertigkeit und geschützte Haut. 3/4 Grip&Proof-Beschichtung aus Nitril. Erhältlich in den Größen 7 bis 11.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter
Arbeitsschutzhandschuh MAPA Ultrane 526 Art.-Nr. 3452642	ISO 18889 GR	Erlenmeyerkolben/Blatt	Effektive Griffsicherheit, hohe Fingerfertigkeit und geschützte Haut. Volle Grip&Proof-Beschichtung aus Nitril. Erhältlich in den Größen 7 bis 11.	www.mapa-pro.de diverse Anbieter