

AGRAR PROGRAMM

2020/2021



ANWENDERSCHUTZ

Bei Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln

Die Agrar-Langarmschürze hat elastische Handgelenkbänder, und ist speziell für den Bereich Agrar, Umgang mit konzentrierten Pflanzenschutzmittel entwickelt worden.

Für optimale Hygiene kann diese Schürze, dank ihrer flexiblen und elastischen Flexothane® Classic, bei 40°C gewaschen werden. Diese leichte und langlebige Schürze hat eine bequeme Passform und eine zusätzliche Verstärkung im Bauchbereich.

Das Gewebe ist sehr elastisch und geräuschlos. Während Ihre Aktivitäten genießen Sie die größte Bewegungsfreiheit was zur mehr Sicherheit führt. 100% wasserdicht und doch atmungsaktiv.



Zertifizierung:

Prüfnormen: EN ISO 27065:2017 (Pflanzenschutzanzug)
BVL-Richtlinie vom 14-09-2017



Bestellnummern:

Mit Ärmelschürze in Gr. EU:M: **451100000001**
Mit Ärmelschürze in Gr. EU:XL: **451100000002**

Für Nachbestellungen:



<https://www.shop-coenen.de/shop.php?cat=4131838039405>

Für Nachbestellungen:

Artikelnummer	Bezeichnung	Hinweis
7726400002112	Agrar Ärmelschürze für Landwirte, olive, Gr. EU:M	
7726400002111	Agrar Ärmelschürze für Landwirte, olive, Gr. EU:XL	
71390109	Augenspüllösung, pH-Neutral Duo, Flasche mit 0,5l	Haltbarkeit beachten
7711300050	Korbbrille, MSA Perspecta GIV 2300	
7711232567	Halbmaske, MSA Advantage 420 twin	
7711200024	Kombifilter P3, MSA 202 (A2B2E1K1) f. Halbmaske Advantage	Haltbarkeit beachten
6611000005197	Foam Wash OxyBac, Flasche mit 47ml	
73503813	Handschuhe, Mapa Ultranitril 381 (Stansolv AK22), Gr. 9-9,5	Nach Kontamination austauschen
73503814	Handschuhe, Mapa Ultranitril 381 (Stansolv AK22), Gr. 10-10,5	Nach Kontamination austauschen

ANWENDERSCHUTZ

Bei Umgang mit unverdünnten Pflanzenschutzmitteln

(Alle Artikel nach EN ISO 27065:2017 und BVL-Richtlinie vom 14-09-2017)

ANTI-SPRAY REGENJACKE „BANTEER“

Schützt nicht nur vor Wind und Regen, sondern auch vor flüssigen Chemikalien. Häufiger Einsatz in der Landwirtschaft, wenn Pflanzen auf den Feldern mit Pestiziden behandelt werden. Gefertigt aus leichtem, elastischem und strapazierfähigem Material, feste Kapuze, Ärmelverengung, Unterarmbelüftung, verlängertes Rückenteil. Um Sie optimal vor dem rauen Wind zu schützen, sind elastische Stulpen in den Ärmeln eingebaut.

Farbe: hellgrün
Material: Flexothane® Classic: 100% Polyamid-Gewirk mit PU-Beschichtung, ± 180 g/m²
Normen: EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 Type PB (4),
 Tested to EN 14786 : 2006, ISO 27065:2017 level C3,
 EN 343 : 2019 / Class 4-1-X, EN ISO 13688 : 2013



ANTI-SPRAY REGENLATZHOSE „DRANGAN“

Hochqualitative Anti-Spray-Regenlatzhose, 100% wasser- und winddicht. Optimaler Tragekomfort und strapazierfähige Regen hose mit Hosenträgern mit Schnallen und Beinverengungen bietet einen hohen Schutz gegen flüssige Chemikalien. Sie wird häufig in der Landwirtschaft eingesetzt, wenn Pflanzen auf den Feldern mit Pestiziden behandelt werden.

Farbe: hellgrün
Material: Flexothane® Classic: 100% Polyamid-Gewirk mit PU-Beschichtung, ± 180 g/m²
Normen: EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 Type PB (4),
 Tested to EN 14786 : 2006, ISO 27065:2017 level C3,
 EN 343 : 2019 / Class 4-1-X, EN ISO 13688 : 2013



ANWENDERSCHUTZ

Bei Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen

(Alle Artikel nach EN ISO 27065:2017 und BVL-Richtlinie vom 14-09-2017)

AGRA – DAMEN LANGARM-SHIRT



Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit, Reisverschluss, Brusttasche, besonders geeignet für Arbeiten bei höheren Temperaturen, UV-Schutz 50+

- Farbe:** sand/rot
Material 1: 60% Baumwolle / 40% Polyester, ca. 180 g/m²
Material 2: 100% Polyester, ca. 125 g/m²
Normen: EN ISO 27065 C2, EN 13758-2+A1:2006



AGRA – DAMEN BUNDHOSE



Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden, Verstärkte Kniepolster aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, geräumige Schenkeltasche mit verstärktem Abschluss, aufgesetzte Reißverschluss-Tasche, bequemer Gummi-Bund, der jede Bewegung mitgeht, besonders geeignet für Arbeiten bei höheren Temperaturen, UV-Schutz 50+

- Farbe:** sand/rot
Material: 60% Baumwolle / 40% Polyester, ca. 180 g/m²,
Normen: EN ISO 27065 C2, EN 13758-2+A1:2006



ANWENDERSCHUTZ

Bei Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen

(Alle Artikel nach EN ISO 27065:2017 und BVL-Richtlinie vom 14-09-2017)

AGRA – HERREN LANGARM-SHIRT



Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit, Reisverschluss, Brusttasche, besonders geeignet für Arbeiten bei höheren Temperaturen, UV-Schutz 50+

- Farbe:** sand/rot
- Material 1:** 60% Baumwolle / 40% Polyester, ca. 180 g/m²
- Material 2:** 100% Polyester, ca. 125 g/m²
- Normen:** EN ISO 27065 C2, EN 13758-2+A1:2006



AGRA – HERREN BUNDHOSE



Ergonomisch geschnittene Hosenbeine, die nach den natürlichen Bewegungen des Körpers geformt wurden, Verstärkte Kniepolster aus strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe, geräumige Schenkeltasche mit verstärktem Abschluss, aufgesetzte Reißverschluss-Tasche, bequemer Gummi-Bund, der jede Bewegung mitgeht, besonders geeignet für Arbeiten bei höheren Temperaturen, UV-Schutz 50+

- Farbe:** sand/rot
- Material:** 60% Baumwolle / 40% Polyester, ca. 180 g/m²
- Normen:** EN ISO 27065 C2, EN 13758-2+A1:2006



ANWENDERSCHUTZ

Bei Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen

(Alle Artikel nach EN ISO 27065:2017 und BVL-Richtlinie vom 14-09-2017)

AGRA - COMBI PHYTO CONFORT



Vorne mit unter die Beine gespritzten 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% Polyester / 35% Baumwolle, ca. 250 g/m²
Normen: EN ISO 27065 C1



AGRA - COMBI PHYTO PROTECT



Vorne mit unter die Beine gespritzten 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: 67% Polyester / 33% Baumwolle, ca. 240 g/m²
Normen: EN ISO 27065 C2



ANWENDERSCHUTZ

Bei Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen

(Alle Artikel nach BVL-Richtlinie vom 14-09-2017)

JACKE „FULDA“

Strapazierfähige, dreifache Kappnähte verlängern die Lebensdauer des Produktes, große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel, leicht verlängerter Rücken, abgerundeter Saum bietet perfekte Bewegungsfreiheit und einfachen Zugang zu den Vordertaschen, verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Material: 65% Baumwolle / 35 % Polyester - 270g/m²



HOSE „MANNHEIM“

Super Passform mit ergonomisch geformten Beinen und keilförmigen Einsätzen an der Beininnenseite und im Schritt (mit extra Verstärkung), strapazierfähige, dreifache Kappnähte an den Beinen und im Schritt verlängern die Lebensdauer des Produktes, Handytasche in der rechten Vordertasche integriert, mit CORDURA®-Gewebe verstärkte Knietaschen, Eingriff zum Knieschutz von oben und Patte damit sich kein Schmutz sammelt, verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Material: 65% Baumwolle / 35 % Polyester - 270g/m²



WALDARBEITEN

Regen- und Kälteschutz

SOFTSHELL-JACKE

Softshell Jacke „Fuyu“ (1SWS)



Diese Kollektion hochtechnischer, nach EN ISO 14058-zertifizierter Softshelljacken bietet sowohl für Förster als auch Baumpfleger den bestmöglichen Komfort, Technizität und Langlebigkeit bei kaltem, feuchtem oder nassem Wetter, manchmal mit zusätzlichem Niesel- oder Schneeregen.

Außen: Ergonomischer Kragen, Reißverschluss unter Patte, 2 eingesezte Brusttaschen, 2 eingesezte Taschen mit Reißverschluss, Ärmelverengung mittels Klettbandpatte, verlängertes Rückenteil

Innen: 1 aufgesetzte Erste-Hilfe-Tasche mit Reißverschluss auf linker Seite

Normen: EN 14058:2004 / Class 1 x x x x, EN ISO 13688:2013



REGENJACKE

Regenjacke „Keiu“ (1SLR) nach EN 343 Klasse 3-3



Die Jacke ist komplett wasserdicht und äußerst atmungsaktiv also kein klammes Gefühl mehr bei der Arbeit. Die Jacke sieht sportlich aus und sitzt zudem gut. Dank der fluoreszierenden orangen Farbe der Jacke kann man Sie von weitem sehr gut erkennen.

Außen: Hochstehender Kragen mit Kordelzug, im Kragen verstaubare Kapuze, Reißverschluss unter gedoppelter Patte mit Druckknöpfen, 1 eingesezte Vertikaltasche mit Reißverschluss auf der Brust, 2 eingesezte Taschen mit Reißverschluss, Ärmelverengung mittels Klettbandpatte, elastischer Kordelzug im Untersaum, verlängertes Rückenteil

Innen: Nylnet-Futter für optimalen Tragekomfort (100% Polyester), 1 große Innentasche mit Reißverschluss

Normen: EN 343:2003 + A1:2007 Class 3-3, FPA KWF PROFI
EN ISO 13688:2013



WALDARBEITEN

Schnittschutzhosen



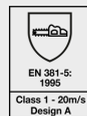
WARN- UND SCHNITTSCHUTZ-HOSE

BasePro HV EN ISO 20471 Schnittschutzhose (1RQ1), Klasse 1 Typ A

Außen: Vorderschlitz mit Reißverschluss - mit einem Knopf zu verschließen, 2 eingesetzte Taschen, 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Reißverschluss, 1 Satz Tasche für Zollstock und System zur Befestigung des Zündkerzenschlüssels, elastischer Bund mit Gürtelschlaufen und Schlaufen für Hosenträger (ref. 5SD4), großer Nierenschutz auf der Rückseite mit Schlaufen für Hosenträger ref. 5SD4, dreifach-Nahtversteppung hinten bis um Kreuzbereichen.

Innen: Polyester-Baumwoll-Futter (65% Polyester – 35% Baumwolle 85 g/m²), 6-lagige Schnittschutzeinlage vorne

Normen: EN ISO 20471:2013 +A1 2016 / Class 2
EN 381-5:1995 / Class 1 20 m/s design A, EN ISO 13688:2013



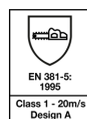
SCHNITTSCHUTZ-HOSE

BasePro Schnittschutzhose (1RP1), Klasse 1 Typ A

Außen: Vorderschlitz mit Reißverschluss - mit einem Knopf zu verschließen, 2 eingesetzte Taschen, 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Reißverschluss, 1 Satz Tasche für Zollstock und System zur Befestigung des Zündkerzenschlüssels, elastischer Bund mit Gürtelschlaufen und Schlaufen für Hosenträger (ref. 5SD4), großer Nierenschutz auf der Rückseite mit Schlaufen für Hosenträger ref. 5SD4, dreifach-Nahtversteppung hinten bis um Kreuzbereich

Innen: Polyester-Baumwoll-Futter (65% Polyester – 35% Baumwolle 85 g/m²), 6-lagige Schnittschutzeinlage vorne

Normen: EN 381-5:1995 / Class 1 - 20 m/s design A
EN ISO 13688:2013



WALDARBEITEN

Kopf- und Fußschutz

INTEGRAL-FORST-HELM

Protos Integral Forest Helm

Mit der Zertifizierung nach EN 397, EN 352-3 und EN 1731 ist der Protos Integral Helm für die härtesten Einsätze und extremsten Wetterverhältnisse von nass-kalten bis trocken-heißen Temperaturen, bestens geeignet. Dank der großartigen Hinterlüftung bleibt der Kopf kühl und trocken und das Visier gibt maximale Sicht und gefriert nicht bei tiefen Minusgraden. Die Eigenschaft, die den Protos Integral einzigartig macht, ist die „Integral-Lösung“.



SCHNITTSCHUTZ-SCHUHE

Grizzly Schnitenschutzschuhe 3SIC

Grundanforderungen für Sicherheitsschuhe und Stahlzehenkappe mit Stoßfestigkeit von 200J und Druckfestigkeit von 1500daN (SB), kälteisolierende Sohle (CI), Wärmeisolierung (HI), durchtrittsichere Sohle (P), wasserdicht (WR)

Farbe: orange/schwarz
Größe: 38 - 48

Normen: EN ISO 17249 : 2013 + AC : 2014 Level 2
EN ISO 20345 : 2011



SONNENSCHUTZ

Kopf- und Hautschutz



OUTBACK HAT „BEACHFIELD“

Sonnenhut mit Lichtschutzfaktor 50

Schicker Outdoorhut mit seitlichen Druckknöpfe zum hochschlagen der Krempe. Das Material erfüllt den Lichtschutzfaktor 50+ gemäß British Standard 8466.

- Leder-Feststeller an Riemen
- Luftlöcher mit Netzhinterlegung
- seitliche Druckknöpfe
- Lichtschutzfaktor 50+ gem. BS8466
- 100% Baumwolle

SCHUTZBRILLE „MOVE“ UV400

Moderne Schutzbrille für einen hohen Komfort und sportlichen Look

Mit der Scheibenneigungsfunktion und der Wrap-around-Scheibe wird individueller Schutz gewährleistet. Die Beschichtung "Sightgard" hat Antibeschlag & Anti-Kratz Eigenschaften.

- geringes Gewicht (nur 26 g)
- 8er Sichtscheiben-Basiskurve bietet eine gute Abdeckung
- Dual-Material mit weichen Bügelenden
- Bügel mit Scheibenneigungsfunktion
- Sightgard Antibeschlag & Anti-Kratz Beschichtung
- UV400 100%-Filter



STOKODERM SUN PROTECT 50 PURE

UV-Hautschutzlotion mit LSF 50 für den professionellen Gebrauch

Stokoderm Sun Protect 50 PURE ist ein Duftstofffreies, wasserfestes und schweißresistentes Sonnenschutzmittel mit Lichtschutzfaktor 50. Mit breitem Wirkspektrum für den professionellen Gebrauch. Schützt die Haut vor den schädlichen Auswirkungen von UV-A-, UV-Bund UV-C-Strahlen.

- für das Gesicht geeignet
- unparfümiert
- farbstofffrei



In verschiedenen Größen erhältlich

Die Ärmelschürze als neues Element der persönlichen Schutzausrüstung für Anwender

Bei bestimmten Tätigkeiten mit Pflanzenschutzmitteln kann der vorgeschriebene Schutzanzug durch eine Kombination aus Ärmelschürze und Arbeitskleidung ersetzt werden.

Werden Pflanzenschutzmittel ohne geeignete Schlepperkabine oder mit der Hand ausgebracht, kann die gesamte Körperoberfläche durch Spritznebel und/oder Stäube exponiert werden. In diesen Fällen ist ein Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel zu tragen, wenn dies mit der Zulassung vorgeschrieben wurde.

Bei anderen Tätigkeiten wird fast nur die vordere Körperseite exponiert. Hierzu gehören:

- Ansetzen der Spritzflüssigkeit und Befüllen des Pflanzenschutzgerätes
- Befüllen eines Granulatstreuers
- Umgang mit behandeltem Saatgut
- Reinigen von Maschinen und Geräten
- Tätigkeiten außerhalb der Schlepperkabine während der Anwendung, z. B. Beheben von Gerätestörungen
- Kontrollen oder Maßnahmen an den behandelten Kulturpflanzen

Sofern mit der Zulassung ein Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel vorgeschrieben wurde, ist für den Schutz des Anwenders bei den o. g. und vergleichbaren Tätigkeiten ein Teilkörperschutz ausreichend, der den vorderen Teil des Rumpfes und der Beine sowie die Arme bedeckt. Geeignet ist eine Ärmelschürze (auch Rückenschlusskittel genannt), die den Körper von den Schuhen über den Brustbereich bis zum Halsansatz bedeckt. Sie kann in Kombination mit Arbeitskleidung als Alternative zum Schutzanzug eingesetzt werden.

Auch eine vorgeschriebene Kombination aus Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Gummischürze kann bei den o. g. Tätigkeiten durch die Kombination aus Ärmelschürze und Arbeitskleidung ersetzt werden.

Für die Arbeitskleidung und das Material der Ärmelschürze gelten die Vorgaben der BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" (Stand 2017). Konkret ist geeignete Arbeitskleidung in Abschnitt 2 „Grundsätzliches zur Kleidung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ beschrieben. Das Material der Ärmelschürze muss den Ausführungen in Abschnitt 3 „Spezifische Schutzkleidung – Pflanzenschutz“ entsprechen.

Diese Fachmeldung ergänzt die BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln (Stand 2017).

Quelle: ©: *Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*