

MARKTÜBERSICHT: WINTERHANDSCHUHE

Hersteller	Honeywell KCL	Würth	Engelbert Strauss	Pro Fit		Ejendals	KinetiXx	Sänger GmbH	Helmut Feldtmann GmbH	Wero GmbH & Co. KG
Produktname	IceGrip 691	Winterhandschuh Multifit Dry	e.s. Nitril-Handschuhe evertouch winter			Tegera 8810 Infinity	X-Winter	Winter-Arbeitshandschuh "CryoStar"	Winter Aqua Guard	Wero Frosty
										
Produktnummer	691	0899 405 608-911	7615807	3677		8810	7000-820	11496 - 11499	241	20461507 - 20461511
Typ (z. B. Kälteschutz-Kategorie/EN-Norm)	Kälteschutzhandschuh gem. EN 511 - 120, mechanischer Schutz gem. EN 388:2016 - 2121X	Kälteschutzhandschuh gem. EN 511:2006, mechanischer Schutz gem. EN 388:2016 - 3232X, Hitzeschutz gem. EN 407:2004	EN 388:2016, Mechanische Risiken, 4231B EN 511:2006, Schutz gegen Kälte	EN388: 2016 3131X, EN 511:2006 010, Öko-Tex Standard 100		EN 388:2016, 4221X EN 407:2004, X1XXXX EN 511:2006, X2X	EN388: 3-2-4-2-X	Handschuhe mit Kälteschutz (EN511:2016), Level X2X, Arbeitshandschuhe PSA-Klasse II (EN388:2016), Level 4232X	EN 388 (3 2 2 2 X), EN 511 (X 3 1)	Kälteschutzhandschuh / EN 388 (2.1.4.1.X), EN 511 (0.3.X.), EN 407 (X.2.X.X.X.X.)
Profil	genarbt/feinpro	k. A.	Schaum	geraut		Synthetikhandschuh, Kälteschutz	flüssigkeitsdichte Winterhandschuh mit wärmendem Innenfutter	Nitril Mikroschaum-Beschichtung	gesandet	k. A.
Material Handfläche	Nylon/PVC	Naturlatex, vollflächig	Nitrilschaum-Beschichtung, Polyamid-Feinstrick	HPT-Polymer		Schaum-Griffmuster, Handfläche beschichtet	Polyamidgarn, komplett beschichtet mit grauem PVC-Schaum und zusätzlicher 1/2-Tauchung aus schwarzem PVC	Nitril	doppelte Latexbeschichtung	Latexbeschichtung
Stärke Handfläche	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.		Acryl, Nylon, Spandex, 10gg, 15gg	k. A.	ca. 0,9 mm	k. A.	k. A.
Material Handrücken	Nylon	Naturlatex, vollflächig	Nitrilschaum-Beschichtung, Polyamid-Feinstrick	Nylon		Beschichtung Nitrilschaum/wasserbasiertes PU	Polyamidgarn, komplett beschichtet mit grauem PVC-Schaum	hochwertiges 15g (Gauge) Nylon	Polyesterträger, Latex vollbeschichtet	100 % Acryl
Material Futter	Thinsulate	Polyester	Acryl-Schlingenstrick	Acryl Wolle		Fleece	Weiches, wärmendes Frottee	aufgeraut wärmendes 7g (Gauge) Acryl	Polyacryl	k. A.
Farbe(n)	dunkelblau/schwarz	grau/schwarz	blau/melange	schwarz		schwarz-gelb	grau	schwarz	blau/schwarz	orange / schwarz
Größen	7-11	8-11	7-11	8-11		8-11	7-11	8-11	8-11	7-11
Atmungsaktiv (ja/nein)		ja	ja	ja		k. A.	nein	ja	nein	ja
Rutschfest (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja
mit Noppen (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein
für Feinarbeiten geeignet	bedingt	ja	nein	ja		ja	nein	nein	ja	weniger
Abriebfest (ja/nein)	ja (2)	ja	ja (4)	ja		ja	ja (3)	ja (4)	ja	ja
Schnittfest (ja/nein)	ja (1)	nein	ja (2)	nein		ja (2)	ja (2)	ja (2)	nein	nein
Reißfest (ja/nein)	ja (2)	ja	ja (3)	ja		ja	ja (4)	ja (3)	ja	ja
Stichfest (ja/nein)	ja (1)	nein	ja (1)	nein		ja	ja (2)	ja (2)	nein	nein
Wasserabweisend (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja, jedoch nur auf beschichteter Fläche	ja	ja
Öl- und Fettbeständig (ja/nein)	für „Beständigkeit“ müsste es ein Chemikalienschutzhandschuh sein	ja	ja	ja		k. A.	ja	ja, jedoch nur auf beschichteter Fläche	nein	ja
Branchen	Transport & Verkehr, Lebensmittel/Tiefkühl, Kommunen/Winterarbeiten, Öl & Gas, Fertigung/Lagerhäuser usw.	Baugewerbe, Reparatur- und Wartungsarbeiten, Straßenbau, Kühl- und Lagerhäuser, Ver- und Entsorgungsbetriebe, sämtliche Arbeiten bei Kälte	geeignet für Bereiche, in denen auch bei niedrigen Temperaturen angepackt wird – z. B. Dach- und Holzbearbeitung, Baugewerbe, Lagerarbeiten	Montagearbeiten in kühler Umgebung mit Anforderungen an die Abriebfestigkeit, z. B. Baugewerbe, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Agrarwirtschaft u.v.m.		universell einsetzbar, vorrangig Bauwesen, Logistik, Lager, Tischlerarbeiten, Handwerk, Maschinenführer, Flughafenarbeiten, Werkstatt	Handwerk, Baugewerbe, Logistik, Forst-, Garten- und Agrarindustrie, Kommunale und städtische Betriebe	Für alle groben Arbeiten bei Kälte, oder im Winter bei trockener Oberfläche. In den Bereichen wie Hoch-, Tief- und Straßenbau, Logistik, Landwirtschaft und Gartenbau.	in allen nass-kalten Umgebungen	Montage, Bauhandwerk, Logistik, Gerüstbau, Forst- und Landwirtschaft, Bauhöfe
USP (in wenigen Stichworten)	Kältebeständigkeit bis -50; Karabinerhaken; feuchtigkeitsabweisend; sicherer Griff auch bei nassen Teilen	flüssigkeitsabweisend, maximales Tastempfinden für Arbeiten in kalten und nassen Arbeitsumgebungen	Doppelfütterung; flexible Mikroschaum-Beschichtung aus Nitril; Griffsicherheit; Atmungsaktivität; Vibrations- und Aufpralldämpfung; geringe Handermüdung	Gripp in öligen, fettigen und wassernassen Bereichen – vereint die Vorteile von Nitril und Latex, mehr Tragekomfort und wärmer		Synthetikhandschuh, Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, für allgemeine Arbeiten	flüssigkeitsdicht, wärmendes Frottee, sehr guter Grip, Beschichtung auch bei kalten Temperaturen noch flexibel	doppellagig gestrickter Kälteschutzhandschuh; für ölige und fettige Oberflächen geeignet; Mikroschaumbeschichtung; atmungsaktiv und widerstandsfähig	flexibel und nahtlos; Kälteschutz bis max. -30°C; gesandete Latex-Beschichtung; doppelte Latex-Beschichtung	optimaler Kälteschutz, hoher Tragekomfort, hohe Griff- und Rutschsicherheit
Webseite	www.honeywellsafety.com	www.wuerth.de/arbeitschutz	www.engelbert-strauss.de	www.fitzner.de		www.ejendals.com	www.kinetixx.de	www.sanger.de	www.optiflex-gloves.de	www.wero.de

MARKTÜBERSICHT: WINTERHANDSCHUHE

Hersteller	Hase Safety Gloves GmbH	Nitras	Rostaing	AMPri		Snickers Workwear	August Penkert GmbH	Mapa Professional	Seiz	Friedrich Münch
Produktname	SuperFlex Thermo+	Driver Winter	Canada	SolidSafety Tough Winter Dots		Wetter Flex Guard Handschuhe Paar, EN 388, 511	TYP 10	Templice 700	DipTex 315-FRA	niro S plus 3005
										
Produktnummer	508650	1409W	artus2019	81204		9325	235289/Sp	3470043	200315-FRA	3005
Typ (z. B. Kälteschutz-Kategorie/EN-Norm)	EN 388: 2232X, EN 511:020	EN 388, EN 407, EN 511	Kälteschutz Pluskühlbereich 0°C / 10°C, EN388: 4131X, EN511: X1X, EN407: X1XXXX, Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, Touchscreen Kompatibel	EN 511:2006 (X2X)		Schnittschutz EN388, Kälteschutz EN511	Leistungsstufen nach EN 511:1994	Kälteschutz, Zertifizierungskategorie 2	EN 388:3242X; EN 511:X2X	EN 511: X2X und EN388:2016: 4.2.2.1.X.
Profil	13 Gauge Polyester	k. A.	Strickhandschuh mit Beschichtung	genoppt		k. A.	Kälteschutzhandschuh	k. A.	k. A.	k. A.
Material Handfläche	Latexschaum mit Sandyfinish	Rindvollleder, grau	Acryl brushed gestrickt + Nitrilschaum + PVC Noppen	Nitril		Acryl, PVC (beinhaltet DEHP)	Natürliches Rindnarbenleder	Grip & Proof Beschichtung aus Nitril	Polyester mit Tauchung aus Nitrilschaum	Sandy Nitrilschaum 3/4 beschichtet
Stärke Handfläche	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.		k. A.	1,0/1,2mm	k. A.	1,5mm	k. A.
Material Handrücken	Latex Vollbeschichtung	Rindvollleder, grau	Acryl brushed gestrickt	Nylon/Elasthan		Polyamid	Natürliches, hydrophobiertes (wasserabweisendes) Rindspaltleder 1,0/1,2mm	Acrylic-Polyester	Polyester	Polyester 15 Gauge
Material Futter	Polyacryl-Wintervollfutter	Fleece	k. A.	Acrylwolle		Polyamid	Handteil komplett mit Webpelz gefüttert	isolierendes Textilgewebe	Acryl	Terry 10 Gauge, gebürstet
Farbe(n)	neon-gelb/orange/grau	grau	blau gestrickt + schwarze Beschichtung	schwarz		schwarz	grau		Schwarz	gelb/schwarz
Größen	8-11	7-12	6-11	8-11		7-11	lieferbar in Größe 10 (Sondergrößen auf Anfrage)	k. A.	7-12	6-11
Atmungsaktiv (ja/nein)	nein	nein	ja	ja		ja	ja	ja	nein	ja
Rutschfest (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja
mit Noppen (ja/nein)	nein	nein	ja	Ja		nein	nein	nein	nein	nein
für Feinarbeiten geeignet	ja	nein	ja	nein		ja	ja	nein	bedingt	nein
Abriebfest (ja/nein)		ja (3)	ja (4)	ja (3)		ja	ja (2)	Ja (3)	Ja (3)	ja
Schnittfest (ja/nein)	nein	nein	nein	ja (2)		ja	nein	ja (2)	ja (2)	ja
Reißfest (ja/nein)	ja	ja (3)	ja (3)	ja (3)		ja	ja (4)	ja (2)	ja (4)	ja
Stichfest (ja/nein)		nein (2)	nein	ja (1)		ja	ja (2)	ja (2)	ja (2)	nein
Wasserabweisend (ja/nein)	ja	nein	nein	ja, Hydropellent Beschichtung		ja	ja	ja	ja	ja
Öl- und Fettbeständig (ja/nein)	mittel	nein	nein	ja		ja	ja	ja	ja	ja
Branchen	Handwerk, Lager & Logistik, Automotive, Agrar & Forst	Industrie, Handwerk, Transport und Logistik, Baubranche uvm.	Logistik, Zustellfahrer in kalter Umgebung / Winter, Fahrer Spezialfahrzeuge, Bau Industrie, Lebensmittelindustrie	Abfallwirtschaft, Reinigung im Außeneinsatz, Winterdienst, Bauhof, Kommunen und Städte Außeneinsatz, Garten- und Landschaftsbau, Hausmeisterdienst im Winterdienst		k. A.	Arbeiten im Kühlhaus	Transport/Logistik, Wartungsarbeiten in nassen oder kalten Umgebungen, Müllsammmlung, Straßeninstandhaltung, Park- und Landschaftsgärtnerei	Logistik, GaLa-Bau, Gerüstbau	Arbeiten im Freien; Baugewerbe; Logistik / Lager; Wartung / Instandhaltung; Transportgewerbe
USP (in wenigen Stichworten)	Latex und Polyester kombinieren die besten Eigenschaften – robust, wasserfest, griffstark	großer Schnitt, perfekte Passform, Top-Qualität, Winterfutter bis in die Stulpe	Geeignet für Montagearbeiten und Logistikaktivitäten bei kaltem oder mildem Wetter im Winter und in Kühlhäuser. Die Touch-Funktion vermeidet das Handschuh Ausziehen bei Verwendung von Touch-Geräten (Vermessungsingenieur, Kommissionierer, Zustellfahrer...)	Aufgrund der Noppenausstattung bietet der Handschuh auch unter feuchten und frostigen Arbeitsbedingungen sehr gute Griffigkeit.		Flex, Kälteschutz, Schnittschutz, Grip, wasserfest, Acryl, PVC, Polyamid, Winter	Kälteschutzeigenschaften durch Webpelz-Innenfutter, hydrophobiertes (wasserabweisendes) Leder, mit Markenfaser aus 100% Kevlar genäht	Beschichtung 5-mal abriebfester als bei marktgängigen Schutzhandschuhen; hervorragender Grip beim Handling nasser Teile; hohe Wirtschaftlichkeit da bis zu 5 mal waschbar; hält die Hände trocken in warm in kalt-nassen Umgebungen bis -10 Grad	Zweite 3/4-Gripp Tauchung, hohe Griffsicherheit, flüssigkeitsdicht,	Kälteschutz, Handrücken wasserabweisend
Webseite	www.hase-safety.com	www.nitras.de	www.rostaing.com	www.ampri.de		www.snickersworkwear.de	www.penkert.com	www.mapa-pro.de	www.seiz.de	www.niro-s.de