



RESIST

#WORKWEAR | #OUTDOOR
PERFECTION



OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 Tested for harmful substances.
 www.oeko-tex.com/standard100



DIE KOLLEKTION

Mit der RESIST Serie bringt grizzlyskin modernste Materialtechnologien mit technischer Verarbeitung und Schnitttechnik zusammen. Die Jacken bieten jeweils als Außenlagen für unterschiedlichste Wetterbedingungen, Jahreszeiten und Aktivitätslevel einen hervorragenden Wetterschutz. Gleichzeitig ist durch Materialauswahl und Ausstattung ein perfektes Körperklima gewährleistet. Alle Außenmaterialien sind extrem abriebfest und halten auch häufigem Waschen stand. Im Lagensystem sind die RESIST Jacken hart im Nehmen und bieten vollen Tragekomfort.

RESIST

ARTIKEL	FARBEN	ART.-NR.	GRÖSSEN
Hybrid Softshelljacke	Anthrazit Grau Schwarz Marine Blau Rot	NU-66101-3433 NU-66101-3636 NU-66101-0501 NU-66101-2323	S - 6XL
Kapuze für Hybrid Softshelljacke	hellgrau	NU-97101-3300	S - für Gr. S L - für Gr. M+L 2XL - für Gr. XL+2XL 4XL - für Gr. 3XL+4XL 6XL - für Gr. 5XL+6XL
Wetter Hardshelljacke	Anthrazit Schwarz Marine Rot	NU-68101-3400 NU-68101-3600 NU-68101-0500 NU-68101-2300	S - 6XL
Winter Hardshelljacke	Anthrazit Schwarz Marine Rot	NU-69101-3400 NU-69101-3600 NU-69101-0500 NU-69101-2300	S - 6XL

GRÖSSENTABELLE (Maße in cm)

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
Brustumfang	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
Taillenumfang	74-78	83-88	93-98	102-107	111-116	121-126	131-136	141-146	151-156
Gesäßumfang	93-96	99-102	105-107	110-112	115-117	120-125	130-135	140-145	150-155



HYBRID SOFTSHELLJACKE



WETTER HARDSHELLJACKE



WINTER HARDSHELLJACKE



RESIST

HOHES KÖRPERLICHES AKTIVITÄTSLEVEL

0°C bis +5°C

-5°C bis +10°C

-15°C bis +5°C

OPTIMALER EINSATZBEREICH

KOMFORTBEREICH AUSENTEMPERATUR

NIEDRIGES KÖRPERLICHES AKTIVITÄTSLEVEL

+10°C bis +18°C

+5°C bis +18°C

-5°C bis +5°C

KOMFORTBEREICH AUSENTEMPERATUR

			AUSSTATTUNG
			Kapuze fix
			Kapuze abnehmbar/ verstaubar / separat erhältlich
			Kapuze 2-Wege Justierung
			flexible Kapuzen-Schildversteifung
niedrig	hoch	hoch	Kragenhöhe
			Frontzipper verdeckt + mit Innenleiste
			nahtloser 'Up-Lift' Unterarmzwinkel
			ergonomisch vorgeformter Ärmel
			Klettverschlüsse zur Ärmelsaumjustierung
			Ärmelsaum schmaler/ mit Strick-Innenbündchen
			Saum justierbar
5	3	3	Taschen außen
2	2	2	Taschen Innen
			Futterzipper für Reparaturen und Veredelung
			reflektierende Streifen 420 CPL
			reflektierende Logos 400 CPL
			MATERIAL
			2-Lagen Hardshell
			2-Lagen + 3-Lagen Softshell
			luftdurchlässiges Futter
			PrimaLoft® Utility Wattierung
			WETTERSCHUTZ
			NIEDERSCHLAG
			WIND

kurzer Schauer

starker Regen

Regen- & Schneefall

moderater Wind

starker Wind

starker Wind



RESIST



HYBRID SOFTSHELL

Die RESIST Hybrid Softshelljacke kombiniert 2-Lagen Softshell mit 3-Lagen Softshell (mit Membran). Damit bietet die Jacke das Beste aus zwei Welten - Klimaregulation und moderaten Wetterschutz - für einen sehr weiten Anwendungs- und Komfortbereich.

MATERIAL

Das 3-Lagen Softshellmaterial macht den Schulterbereich, Brust und den äußeren Ärmel winddicht. Durch den Seitenbereich, Unterarm sowie unteren Torso kann überschüssige Körperwärme und Feuchtigkeit ungehindert durch das luftdurchlässige 2-Lagen Softshellmaterial entweichen. Auf der Innenseite beider Materialien bietet ein Fleece angenehm leichte Isolation. Zusammen mit der permanenten, wasserabweisenden Ausrüstung bietet die Jacke bei einem breiten Temperaturspektrum und unterschiedlicher Körperaktivität einen hohen Tragekomfort für den ganzjährigen Einsatz.



KAPUZE

Eine separate Kapuze kann mit wenigen Handgriffen durch Druckknöpfe und Klettverschluss am Kragen befestigt werden. Diese ist aus einem leichten 3-Lagen Material gefertigt und kann über eine 2-Wege Justierung stufenlos angepasst werden. Der flexible Schild hält die Kapuze auch bei starkem Wind in Form und garantiert ein uneingeschränktes Sichtfeld. Die Kapuze ist extrem leicht und klein packbar - zum Verstauen in der Cargo-Innentasche.



MATERIALMIX

Außenmaterial 1:

Softshell **3-Lagen**, 310g/m², 150 denier Leinwand-Bindung, permanente wasserabweisende Ausrüstung, 3-Lagen Laminat mit TPU Membran,
Atmungsaktivität: 20.000 g/m²/24h
Wasserdichtheit 15.000mm
Fleece Rückseite

Außenmaterial 2:

Softshell **2-Lagen**, 290g/m², 150 denier Leinwand-Bindung, permanente wasserabweisende Ausrüstung, 2-Lagen Laminat mit Fleece Rückseite

Material Kapuze:

Hardshell **3-Lagen**, 160g/m², 50 denier, permanente wasserabweisende Ausrüstung, 3-Lagen Laminat mit TPU Membran,
Atmungsaktivität 10.000 g/m²/24h
Wasserdichtheit 10.000mm
Tricot Rückseite



lieferbare Größen

S - 6XL



PASSFORM

In Anlehnung an technische Schnittkonstruktionen aus Sport und Outdoor ist die Jacke mit einem ergonomisch vorgeformten Ärmel und einem nahtlosen ‚Up-Lift‘ Unterarmzwinkel ausgestattet, der eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit ohne ein Hochrutschen der Jacke ermöglicht – gerade bei Arbeiten über Kopf/mit erhobenen Armen.



NU-66101-0501



NU-66101-2323



NU-66101-3436



NU-66101-3636

AUSSTATTUNG

- Separat erhältliche Kapuze zum Andocken mit 2-Wege Justierung und flexibler Schildversteifung
- vollausgebildeter Kragen
- Frontzipper mit Innenleiste
- Außen: 2 Seitentaschen, 2 Brusttaschen, 1 Oberarmtasche – jeweils mit verdecktem Zipper
- Innen: 1 Zip Brusttasche, 1 elastische Cargo-Tasche
- Ärmelinnenbündchen
- Saumjustierung
- Reflexpaspel mit 420 CPL Leuchtkraft
- ergonomisch vorgeformte Ärmel
- nahtloser ‚Up-Lift‘ Unterarmzwinkel
- TPU-Zipperanfasser mit optimaler Länge und Griffbarkeit, auch mit Handschuhen



TPU-Zipperanfasser mit optimaler Länge und Griffbarkeit, auch mit Handschuhen.



RESIST



KAPUZE - ULTRALEICHT & RASCHELARM

Passend zur RESIST Hybrid Softshelljacke trägt die optional erhältliche Kapuze zum Wetterschutz bei. Mit nur wenigen Handgriffen und einem innovativen Andockmechanismus bietet die Jacke nun auch Schutz für den Kopf vor Wind und Wetter. Die angeraute Innenseite der Kapuze sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

SCHILD

Das Kapuzenschild wurde mit einem eingelegten Spezialmaterial versteift - für genau die richtige Mischung aus Flexibilität und Festigkeit bei starkem Wind. Somit ist ein gutes Sichtfeld zu jeder Zeit gewährleistet.

Das Spezialmaterial ist ein aus Polyesterfilamenten thermisch fixiertes Netz, welches auch bei hohen Temperaturen häufig gewaschen werden kann.



JUSTIERUNG

Über eine 2-Wege Justierung vorn und hinten kann die Kapuze stufenlos angepasst werden. Die Kapuze ist extrem leicht und klein packbar – zum Verstauen in der Cargo-Innentasche. Die Justierung garantiert einen optimalen Sitz, Wetterschutz und ein uneingeschränktes Sichtfeld.



ANBRINGUNG

Die Anbringung der Kapuze ist mit ein paar Handgriffen getan. Versteckte Druckknöpfe im hinteren Kragen bilden die Basis. Vorn wird die Kapuze mittels geteilter Klettverschlüsse in den dafür vorgesehenen Garagen befestigt. Dieser Mechanismus ist dezent, trägt nicht auf und gewährleistet die Geschmeidigkeit des Kragens.

TIPP: Legen Sie sich den Klettverschluss der Kapuze einmal um den Finger und schieben Sie diesen in die Garage. Anschließend klappen Sie das Element nach vorn um und beide Klettseiten verbinden sich miteinander.

MATERIALMIX

Material Kapuze:

Hardshell **3-Lagen**, 160g/m², 50 denier, permanente wasserabweisende Ausrüstung, 3-Lagen Laminat mit TPU Membran,

Atmungsaktivität 10.000 g/m²/24h

Wasserdichtheit 10.000mm

Tricot Rückseite



Kapuzengrößen (für Jackengrößen)

S (S) | L (M,L) | 2XL (XL,2XL) | 4XL (3XL,4XL) | 6XL (5XL, 6XL)





BEWEGUNGSFREIHEIT

In Anlehnung an technische Schnittkonstruktionen aus Sport- und Outdoor sind die RESIST-Jacken mit einem ergonomisch vorgeformten Ärmel und einem nahtlosen ‚Up-Lift‘ Unterarmzwickel ausgestattet, der eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit ohne ein Hochrutschen der Jacke ermöglicht – gerade bei Arbeiten über Kopf/mit erhobenen Armen.

RESIST

THERMOREGULIERUNG

Der mit Innen- und Außenleiste geschützte Unterarmzipper der RESIST WINTER HARDSHELLJACKE dient bei Überhitzung zur Stoßlüftung: überschüssige Wärme und Feuchtigkeit kann schnell aus dem System entweichen. Dadurch bleibt auch bei höherem Aktivitätslevel ein angenehmes Klima in der Jacke erhalten.

TIPP: Wenn eine dauerhafte Lüftung benötigt oder gewünscht wird, kann der Zipper auch nur teilweise am unteren Oberarm geöffnet werden. Durch diese Verfahrensweise kann selbst bei stärkerem Regen kein Wasser eindringen.

2-WEGE FRONTZIPPER

Die praktischen 2-Wege-Frontzipper ermöglichen eine Öffnung der Jacken von unten - ideal für den Wechsel von stehenden zu sitzenden Körperhaltungen.

TIPP: Öffnen Sie die Jacke ein wenig von unten, wenn Sie zum Beispiel in das Auto oder ein anderes Fahrzeug einsteigen. Dies sorgt für ein bequemes Sitzen bei maximaler Ausnutzung der Schutzeigenschaften der Produkte.



RESIST



WETTER HARDSHELLJACKE

Die RESIST WETTER HARDSHELLJACKE vereint hochleistungsfähige Materialien mit anspruchsvoller Verarbeitung und ergonomischer Passform und bietet ganzjährigen Wetterschutz.

MATERIAL

Das 2-Lagen Hardshell Material kombiniert eine extrem hohe Abriebfestigkeit von über 100.000 Touren mit einer dafür niedrigen Grammatik von 200g/m² und einem weichen, leisen Griff. Die PU Membran bietet eine überdurchschnittliche Atmungsaktivität und Wasserdichtheit von jeweils 15.000 und ist zertifiziert für EN 343-4.4. Das extrem luftdurchlässige Innenfutter schränkt die Atmungsaktivität des Außenmaterials in keiner Weise ein. Ein weiches Mikrofleece am Innenkragen und am Kinnschutz bietet besonderen Komfort.



KAPUZE

Ausgeklügelt ist die Anbringung der fixen Kapuze auf halber Kragenhöhe - auch bei heruntergelassener Kapuze bietet der voll ausgebildete Kragen einen vollumfänglichen Schutz gegen Regen und Wind. Die 2-Wege Justierung der Kapuze ermöglicht stufenloses Anpassen während immer ein sehr gutes Sichtfeld gewährleistet bleibt. Die flexible Schildversteifung hält die Kapuze auch bei starkem Wind immer in Form.



Das Spezialmaterial ist ein aus Polyesterfilamenten thermisch fixiertes Netz, welches auch bei hohen Temperaturen häufig gewaschen werden kann.

MATERIALMIX

Außenmaterial:

Hardshell, 200g/m², 300 denier Oxford-Bindung, permanente wasserabweisende Ausrüstung, 2-Lagen Laminat mit PU Membran.

Atmungsaktivität: 15.000 g/m²/24h

Wasserdichtheit 15.000mm



lieferbare Größen

S - 6XL



PASSFORM

In Anlehnung an technische Schnittkonstruktionen aus Sport und Outdoor ist die Jacke mit einem ergonomisch vorgeformten Ärmel und einem nahtlosen ‚Up-Lift‘ Unterarmzwickel ausgestattet, der eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit ohne ein Hochrutschen der Jacke ermöglicht – gerade bei Arbeiten über Kopf/mit erhobenen Armen.



NU-68101-0500



NU-68101-2300



NU-68101-3400



NU-68101-3600

AUSSTATTUNG

- Fixe Kapuze mit 2-Wege Justierung und flexibler Schildversteifung
- voll ausgebildeter Kragen
- Frontzipper mit Außen- und eine Innenleiste
- Außen: 2 Seitentaschen, 1 Brusttasche
- Innen: 1 Zip Brusttasche, elastische Cargo-Tasche
- Futterzipper für Reparaturen und Veredelung
- Klettverschlüsse zur Ärmelsaumjustierung
- Saumjustierung
- Reflexstreifen mit 420 CPL Leuchtkraft
- ergonomisch vorgeformte Ärmel
- nahtloser ‚Up-Lift‘ Unterarmzwickel



Klettverschlüsse zur Fixierung des Ärmelsaums der RESIST Wetterjacke



RESIST



WINTER HARDSHELLJACKE

Die RESIST WINTER HARDSHELLJACKE bietet mit einer einzigartigen Wattierung der Marke PrimaLoft® in Kombination mit hochleistungsfähigen Materialien, anspruchsvoller Verarbeitung und ergonomischer Passform einen hervorragenden Wetterschutz und Wärmerückhalt für kalte Tage.

MATERIAL

Das 2-Lagen Hardshell Außenmaterial kombiniert ein extrem hohe Abriebfestigkeit von über 100.000 Touren mit einer dafür niedrigen Grammatik von 200g/m² und einem weichen, leisen Griff. Die PU Membran bietet eine überdurchschnittliche Atmungsaktivität und Wasserdichtheit von jeweils 15.000 und ist zertifiziert für EN 343-4.4. Das extrem luftdurchlässige und leicht angeraute, weiche Innenfutter schränkt die Atmungsaktivität des Außenmaterials in keiner Weise ein und erhöht den Wärmerückhalt durch ein weiteres Luftpolster zwischen Wattierung und Futter.

KAPUZE

Ausgeklügelt ist die Anbringung der fixen Kapuze auf halber Kragenhöhe - auch bei heruntergelassener Kapuze bietet der voll ausgebildete Kragen einen vollumfänglichen Schutz gegen Regen und Wind. Die 2-Wege Justierung der Kapuze ermöglicht stufenloses Anpassen während immer ein sehr gutes Sichtfeld gewährleistet bleibt. Die flexible Schildversteifung hält die Kapuze auch bei starkem Wind immer in Form.

Das Spezialmaterial ist ein aus Polyesterfilamenten thermisch fixiertes Netz, welches auch bei hohen Temperaturen häufig gewaschen werden kann.



THERMOREGULIERUNG

Der mit Innen- und Außenleiste geschützte Unterarmzipper der RESIST WINTER HARDSHELLJACKE dient bei Überhitzung zur Stoßlüftung: überschüssige Wärme und Feuchtigkeit kann schnell aus dem System entweichen. Dadurch bleibt auch bei höherem Aktivitätslevel ein angenehmes Klima in der Jacke erhalten.

MATERIALMIX

Außenmaterial:

Hardshell, 200g/m², 300 denier Oxford-Bindung, permanente wasserabweisende Ausrüstung, 2-Lagen Laminat mit PU Membran
Atmungsaktivität: 15.000 g/m²/24h
Wasserdichtheit 15.000mm

Innenmaterial:

PrimaLoft® Utility 100g



lieferbare Größen

S - 6XL



RESIST

DIE INNOVATION

Die ‚Utility‘ Wattierung der Marke PrimaLoft® stellt das Kernstück der Materialtechnologie dieser Jacke dar. Die Wattierung ist mechanisch stabilisiert. Diese für Wattierung außergewöhnliche Flächenstabilität hat folgende Auswirkungen auf Verarbeitung und Performance unserer Jacke:



KEINE KAMMER-STEPPUNG NOTWENDIG

Die flächenstabile PrimaLoft UTILITY Wattierung und das Innenfutter müssen nicht mittels Steppnähte miteinander verbunden werden. Es gibt keine Kältebrücken, die entlang dieser Nähte entstehen.

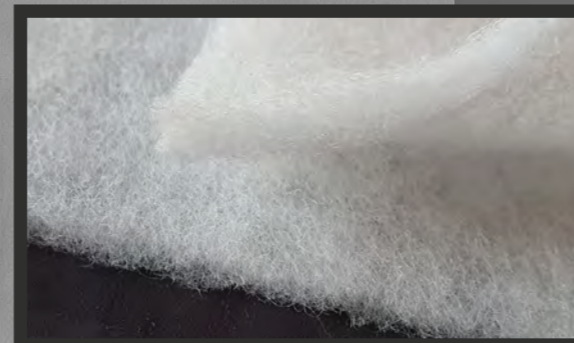
Die bei herkömmlicher Faserwattierung nötige Stepp-Fixierung am Innenfutter komprimiert die Watte und reduziert die Lufteinschlüsse und somit die Isolierfähigkeit.



EXTREME HALTBARKEIT - LANGFRISTIGE PERFORMANCE

Die herausragende mechanische Stabilität und Kompressionsresistenz der ‚Utility‘ Wattierung gewährleistet eine langfristig gleichbleibende Isolations-Performance. Auch nach häufigem industriellen Waschen und starker Beanspruchung.

Herkömmliche Wattierung tendiert zum Ausdünnen oder ‚Verklumpen‘. Die herausragende mechanische Haltbarkeit und Industrie-Waschbarkeit ist ein substanzielles Alleinstellungsmerkmal.



KEINE FASERMIGRATION

Die fasermigrations-freie PrimaLoft UTILITY Wattierung erlaubt den Einsatz eines extrem luftdurchlässigen Innenfutters, welches die Atmungsaktivität des Außenmaterials begünstigt und den Tragekomfort spürbar erhöht. Die Kombination eines komplett luftdurchlässigen Innenfutters mit isolierender Wattierung stellt eine absolute Neuheit auf dem Workwear Markt dar.

Unter „Fasermigration“ versteht man das durchdringen einzelner Fasern von Wattierungen durch das Außenmaterial von Kleidungsstücken wie Steppjacken.





RESIST

PASSFORM

In Anlehnung an technische Schnittkonstruktionen aus Sport und Outdoor ist die Jacke mit einem ergonomisch vorgeformten Ärmel und einem nahtlosen ‚Up-Lift‘ Unterarmzwickel ausgestattet, der eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit ohne ein Hochrutschen der Jacke ermöglicht – gerade bei Arbeiten über Kopf/mit erhobenen Armen.



NU-69101-0500



NU-69101-2300



NU-69101-3400



NU-69101-3600

AUSSTATTUNG

- PrimaLoft® Utility Wattierung
- Fixe Kapuze mit 2-Wege Justierung und flexibler Schildversteifung
- vollausgebildeter Kragen
- Frontzipper mit Außen- und einer Innenleiste
- Unterarm-Lüftungzipper mit Außen- und Innenleiste
- Außen: 2 Seitentaschen, 1 Brusttasche
- Innen: 1 Zip Brusttasche, elastische Cargo-Tasche
- Futterzipper für Reparaturen und Veredelung
- Klettverschlüsse zur Ärmelsaumjustierung
- Saumjustierung
- Reflexstreifen mit 420 CPL Leuchtkraft
- Reflex Logos mit 400 CPL Leuchtkraft
- ergonomisch vorgeformte Ärmel
- nahtloser ‚Up-Lift‘ Unterarmzwickel



Reflexstreifen mit 420 CPL Leuchtkraft - gute Sichtbarkeit bei widrigen Bedingungen



EDITORIAL

grizzlyskin GmbH
Lilienthalstrasse 6
12529 Schönefeld/OT Waltersdorf

Tel. +49 30 6341728 5000
Fax. +49 30 6341728 5199
mail. info@grizzlyskin.com

Discover new dimensions.

 **grizzlyskin** 

©2023 | grizzlyskin GmbH
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

