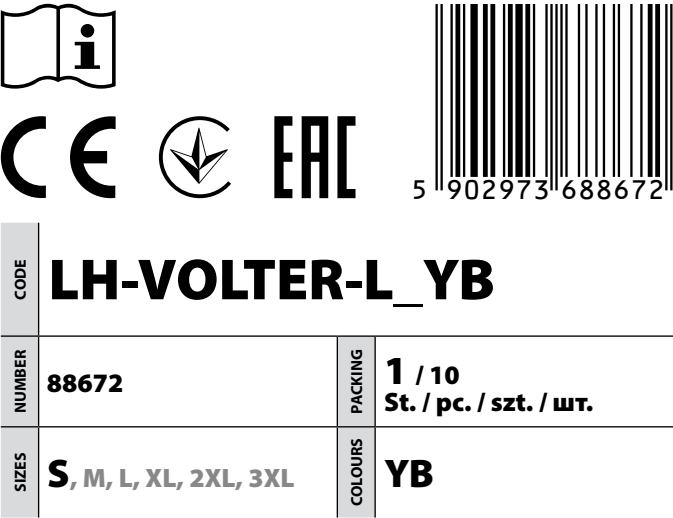




## DE Gebrauchsanweisung

## EN Instruction for use

## PL Instrukcja użytkowania

## RU Инструкция по применению

## RO Instrucțiuni de utilizare

## UA Інструкція для користування

## CZ Návod k použití

## SK Návod na použitie

## LT Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages

LV EE BY MD BG SI ES AT NL FR DA PT IT SE FI NO TR GR

### PRODUCT NAME:

Gefütterte Schutzjacke

Захисна куртка утеплена

Protective insulated jacket

Ochranná izolovaná bunda

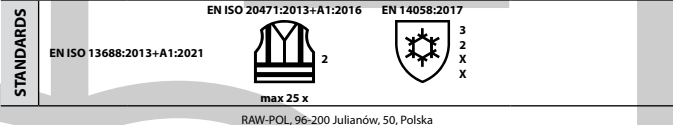
Kurtka ochronna ocieplana

Ochranná izolovaná bunda

Куртка защитная утепленная

Apsauginė izoliuota striukė

Geacă de protecție căptușită



RAW-POL, 96-200 Julianów, 50, Polska



v B.CZLHORI4058.102

on reducing levels of protection.

The pictograms for maintenance, cleaning, which can be applied, along with an explanation.

☞ - Hand wash max 40°C, ☞ - Wash in temp. to 30°C, ☞ - Wash in temp. to 40°C, ☞ - Wash in temp. to 95°C, ☞ - Do not bleach / chlorin, ☞ - Do not tumble dry, ☞ - Ironing temperature 200°C, ☞ - Ironing temperature 150°C, ☞ - Ironing temperature 110°C, ☞ - Do not iron, ☞ - Do not dry clean, max 25 x - maximum number of cleaning cycles.

The specified maximum number of cleaning cycles is not the only factor affecting shelf life of the clothing. The shelf life is also dependent on using, storage, etc.

**Storage:** The product should be stored at the appropriate temperature, in dry and well ventilated place. Too high humidity of air, too high or low insulation is binding in form can adversely affect the quality. Manufacturer accepts no liability for the quality of the product stored contrary to the instructions. This may result in a lowering of the product protection level.

**Type of packaging:** It is recommended to distribute (including transport) the product in the package with cardboard or plastic film. Loading, transport and unloading should take place in environment protecting against splashes, dirt and damage.

**Product durability** can be estimated on the basis of the product wear and tear. Considering various use intensities and environmental factors, such as sunlight, rain, etc. It is not possible to provide a precise span. The product retains its protective properties up to the moment of damage which cannot be repaired without decreasing its protective level. Occurrence of mechanical damages means that the product should be repaired or immediately withdrawn from use. With proper warehousing the storage time of the product can be up to 4 years from the date of production. This period may be extend by performing the appropriate tests.

**Date of manufacture** is indicated on the packaging or the product. This is with the batch number, e.g.: explanation: the third and fourth digits indicate month of manufacturing, and the subsequent **290120231234** four digits identify year of manufacturing. Other digits together with the logo identify the non-replicable code.

The access to the EU declaration of conformity can be accessed at support.rawpol.com.

In the event that this manual is out-of-date because of changes in law or other factors, download the new version. Current instructions are available on the rawpol.com or support.rawpol.com. This manual is marked with version v. B.CZLHORI4058.102, where B.CZLHORI4058 is the identifier of product group and 102 the subsequent version number. Before starting operation, verify having current/appropriate operational manual for the product, read this manual carefully and keep it for duration of the use of the product are unrepeatable. All the labels explained herein are not the same as labels on the product or on the packaging, this means that the manual is for the other batch or other product. In this case, it is essential to contact the person who made the manual available, or contact the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer, in order to obtain a document to the batch, which you have. It is essential to verify having current/appropriate manual for the possessed product. If the manual is out-of-date or inappropriate to the batch, it is essential to obtain current/appropriate manual and refer to its contents. **Do not start operation without reading information included in the current/correct operation manual!** THIS MANUAL CAN BE REPEATEDLY COPIED BY ORDER ANY USER CAN READ THE INFORMATION INCLUDED HEREIN.

In any doubts please contact with safety expert, the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer in order to explain them.

**Explanation of used symbols:** CODE – commodity product code, NUMBER – number of the article, SIZES – available range of sizes, COLOURS – available range of colors, PACKING – quantity of products in the smallest packaging/quantity in a cardboard box packaging, STANDARDS – standards, ☞ – batch code, ☞ – date of manufacture, ☞ (REIS) – identification mark of the entity which the product was manufactured, ☞ – brand logo, ☞ – make acquainted with the instructions for use, ☞ – the graphic symbol indicating the planned use of the protective clothing - the protective clothing (equipment) with high visibility and the number indicating the class of the protective clothing are in accordance with EN ISO 20471:2013+A1:2016, ☞ – online instruction, ☞ – conformity mark, ☞ – conformity sign of the Customs Union, ☞ - ukrainian conformity sign.

The pictogram indicating the protection against cool environment and appropriate performance levels according to EN 14058:2017. 3 - thermal resistance class (range 1-4): 2 - air permeability class (range 1-3), class 2 material level of a garment should be appropriate for air velocities of less than 5 m/s, X - resultant effective thermal insulation in m²/KW, X - water penetration, X - It indicates that the garment has not be tested

This manual is an integral part of the package, and at the same time its marking. In accordance with the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council article 17 paragraph 1, all the markings may not be placed on the product. The signs description is explained in the instructions for use. The signs on the product are not the same as the signs on the packaging. Any unexplained signs in this manual do not refer directly or indirectly to health and safety. The product and its packaging must be disposed in accordance with applicable local regulations. Information on the composition of the product and its packaging is available on rawpol.com.

### INSTRUKCIJA INFORMACIJE DLA UYTYKOWNIKOW

**Wyprodukowano dla:** RAW-POL, STEFANSKI SPOLKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polska.

Ten produkt należy do środków ochrony indywidualnej (SOI) określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425

1 stycznia wytyczne tego rozporządzenia. Zaklasyfikowany został do kategorii II.

**Standardy:** EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Odzienie ochronna. Wymagania ogólne”; EN ISO 20471:2013+A1:2016 „Odzienie o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania”; EN 14058:2017 „Odzienie ochronna. Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem”.

**Jednostka wytokowania:** SGS Fimko Ltd, Takomote 8, FI-00380 Helsinki, Finland, numer jednostki: 0598.

**Opis produktu:** Kurtka ochronna o intensywny widzialności. Szczegółowy charakterystykę produktu podano na rawpol.com.

**Przeznaczenie:** Kurtka ochronna ocieplana o intensywnej widzialności w klasie zgodnej z oznaczeniem przy piktogramie normy EN ISO 20471:2013+A1:2016 to odzież przeznaczona do zapewnienia zwiększonej widoczności użytkownika w każdym świetle kiedy znajduje się on w zasięgu pola widzenia operatorów pojazdów albo innego zmechanizowanego sprzętu w warunkach dziennych i w ciemności w oświetleniu światłami pojazdów oraz wyróżniałości w sytuacjach, gdzie ryzyko słabej niedostarczenia z powodu słabej widoczności jest wysokie.

Osoba operatora niebezpiecznej sytuacji, zagrożeń ryzyko i zdrowiu człowieka spowodowanych niewłaściwie. Odzież chroni użytkownika przed oddziaływaniem środowiska zewnętrznego w temperaturze powyżej 5°C. Oddziaływanie to obejmuje nie tylko niskie temperatury powietrza, ale także wilgotność i prędkość przepływu powietrza (przy zachowaniu zaleceń dotyczących klasy przepuszczalności powietrza). Czas pracy uzależniony jest od wielu czynników takich jak sia wiatru czy indywidualne cechy użytkownika lub środowiska pracy, dlatego przy ocenie danego środowiska pracy należy uwzględnić wszystkie te czynniki. Więcej informacji dotyczących warunków w jakich zostały przeprowadzone badania można uzyskać na rawpol.com lub bezpośrednio u producenta, upoważnionego przedstawiciela produktu.

Wartości w poniższym wykazie odnoszą się do warunków, gdy temperatura powietrza jest równa średniej temperaturze promieniowania, wilgotność względna wynosi około 50%, prędkość ruchu powietrza wynosi odpowiednio 0,4 m/s lub 3 m/s, przepuszczalność powietrza wynosi 50 mm/s, a ruch ciała wynosi 1 m/s. Wyższe prędkości wiatru będą powodować wzrost temperatury w wykazie ze względu na efekt chłodzący wiatru (patrz EN ISO 11079).

Wpływ różnych wartości izolacyjności dla kurtki w minimalnej temperaturze na podstawie referencyjnego zestawu odzieżowego R.

| Szacowana izolacyjność odzieży |                 | Aktywność ruchowa użytkownika |        |             |        |            |                          |        |             |        |        |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|-------------|--------|------------|--------------------------|--------|-------------|--------|--------|
|                                |                 | v <sub>a</sub> = 0,4 m/s      |        |             |        |            | v <sub>a</sub> = 3,0 m/s |        |             |        |        |
|                                |                 | lekka                         |        | umiarkowana |        | lekka      | umiarkowana              |        | umiarkowana |        |        |
|                                |                 | M=115 W/m²                    |        | M=170 W/m²  |        | M=115 W/m² | M=170 W/m²               |        | M=170 W/m²  |        |        |
| R <sub>e</sub>                 | I <sub>aw</sub> | 8 std.                        | 1 std. | 8 std.      | 1 std. | 8 std.     | 1 std.                   | 8 std. | 1 std.      | 8 std. | 1 std. |
| m²/KW                          | m²/KW           |                               |        |             |        |            |                          |        |             |        |        |
| 0,013                          | 0,175           | 12                            | 0      | 18          | 6      | 0          | -13                      | 8      | -5          |        |        |
| 0,090                          | 0,208           | 9                             | -5     | 16          | 3      | -4         | -19                      | 4      | -9          |        |        |
| 0,150                          | 0,234           | 6                             | -9     | 14          | -1     | -8         | -24                      | 2      | -13         |        |        |
| 0,250                          | 0,278           | 0                             | -14    | 11          | -6     | -13        | -32                      | -3     | -18         |        |        |

R<sub>e</sub> – wynika efektywna izolacyjność ciepła odzieży, M – średnie obciążenie fizjologiczne, v<sub>a</sub> – prędkość powietrza, R<sub>e</sub> – opór ciepła

**Ograniczenia:** Nie należy stosować produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zaleceniami instrukcji, w warunkach dużego ryzyka (z którego właściwie jest stosowanie środków ochrony indywidualnej kategorii III) oraz gdy rodzaj wykonywanej pracy związany jest z ryzykiem

zachaczenia produktu o poruszające się obiekty np. ruchome części maszyn, które wiąże się z zagrożeniem dla zdrowia lub bezpieczeństwa.

Produkt nie chroni części ciała, których nie osłania tym samym podczas stosowania produktu należy użyć innych środków ochrony indywidualnej w zależności od wyników oceny zagrożeń w danym środowisku pracy np. rękawic zgodnie z EN 511, obuwia, ochrony głowy.

**Użytkowanie i obsługa:** Od osobistej odpowiedzialności użytkownika należy zagwarantowanie funkcji ochronnej produktu. Produkt przeznaczony jest do noszenia. Rozmiar produktu należy dobrać wg potrzeb i rozwiązywać cz w celu zapewnienia komfortu użytkownika nie powinien być dobrany wyżej. Produkt należy założyć na siebie. Jeśli produkt posiada jakieśkolwiek zapiecia, należy je zapiąć/zasznuć. Jeśli produkt posiada elementy do zawiązania, należy je zawiązać. Należy zwrócić uwagę, aby produkt leżał wygodnie i dawał swobodę ruchów (w tym celu należy dopasować wszelkiego rodzaju regulację, jeśli występuje). W celu zapięcia produktu należy napierć rozpiątkę/odsznęk wszelkie wewnętrzne zapiecia/zasnuć wszelkie zapięcia i elementy, jeśli występują. W celu zapewnienia optymalnej ochrony produktu należy nosić zawsze zapiecia, utrzymywać go w czystości oraz nie należy ograniczać czyszczalności powierzchni produktu poprzez jego zakrywanie. Widzialność produktu może zostać zmniejszona w przypadku niewłaściwego czyszczenia albo modyfikacji produktu.

### ANLEITUNG UND INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER

**Hergestellt für:** RAW-POL, STEFANSKI SPOLKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polen.

Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates und erfüllt die Anforderungen dieser Verordnung. Es wurde der Kategorie II zugeordnet.

**Standards:** EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen“; EN ISO 20471:2013+A1:2016 „Hochsichtbare Warnkleidung. Prüfverfahren und Anforderungen“; EN 14058:2017 „Schutzkleidung. Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kühle Umgebungen“.

**Notifizierte Stelle:** SGS Fimko Ltd, Takomote 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Nummer der Stelle: 0598.

**Produkt/Beschreibung:** Gefütterte Schutzjacke mit Hochsichtbare. Die detaillierte Produktspezifikation ist der Website rawpol.com zu entnehmen.

**Zweckbestimmung:** Gefütterte Schutzjacke mit Hochsichtbare in einer Klasse gemäß der Kennzeichnung neben dem Piktoграмm der Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016 ist ein Kleidungsstück, das dazu bestimmt ist, die Sichtbarkeit des Trägers bei jedem Licht zu erhöhen, wenn sich der Träger im Sichtfeld des Bedieners von Fahrzeugen oder anderen mechanischen Geräten bei Tageslicht und bei Dunkelheit unter der Beleuchtung von Fahrzeugcheinwerfern befindet, und die Unterscheidbarkeit in Situationen zu gewährleisten, in denen das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährdet. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Benutzers oder der Arbeitsumgebung. Daher sollten alle diese Faktoren bei der Beurteilung einer bestimmten Arbeitsumgebung berücksichtigt werden. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie beim Hersteller. Die folgenden Informationen sind nicht Teile des Körpers, die das Leben und die Gesundheit des Trägers aufgrund von Unfällen/Kollisionen gefährden. Kleidung schützt den Benutzer vor den Auswirkungen kühler Umgebungen unter -5°C. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchtigkeit und Luftgeschwindigkeit (unter Einhaltung der Empfehlungen der Luftdurchlässigkeitklasse). Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Windenergie oder den individuellen Eigenschaften eines Ben

