

RUSH+ 2.0

MODULARITÄT & EFFIZIENZ

RUSH+ 2.0, unser ikonisches Modell, ist für die härtesten Arbeitsumgebungen ausgelegt und damit eine bewährte Wahl für Profis. RUSH+ 2.0 überzeugt durch hohen Tragekomfort dank weit öffnender Scharniere und flexiblem Nasensteg. Dadurch werden Lücken minimiert, Druckstellen reduziert und die allgemeine Passform verbessert. Für eine optimale Passform ist RUSH+ 2.0 in zwei Größen erhältlich: S und M/L. Zudem ist die leichte und gut ausbalancierte RUSH+ 2.0 mit einem Anteil von 28 % recyceltem Material auch umweltfreundlich. Die breite Sichtscheibe mit unserer exklusiven PLATINUM-Beschichtung gegen Beschlagen und Verkratzen optimiert das Sichtfeld des Trägers, und dank der verschiedenen Tönungen ist RUSH+ 2.0 auch unter den anspruchsvollsten Arbeitsbedingungen einsetzbar

34 G

+ **ANGENEHME PASSFORM: ERGONOMISCHE BÜGEL UND SCHARNIERE**

+ **ANPASSBAR: MEHRERE GLASOPTIENEN VERFÜGBAR**

+ **OPTIMALE SICHT: MIT PLATINUM-BESCHICHTUNG (ASAF*)**

+ **NACHHALTIG: MIT EINEM ANTEIL VON 28 % RECYCELTEM MATERIAL**

bolle
SAFETY

— VERFÜGBAR IN —
Anpassung

MIT SEHSTÄRKE
ERHÄLTlich

TEIL DER RUSH+ KOLLEKTION



RUSH+ 2.0
STANDARD



RUSH+ 2.0 HB
UPPER SEAL



RUSH+ 2.0 XP
HYBRID



RUSH 2.0
WIRTSCHAFTLICH



RUSH+ 2.0 DUO
MIT SEHSTÄRKE



TECHNOLOGIEN

CSP | HD | PLATINUM

VERSIONEN

M/L GRÖSSE

M/L



RUSPMN10E RUSPMN20E RUSPMN32E



RUSPMN11E RUSPMN21E RUSPMN50E



RUSPMN12E RUSPMN22E RUSPMN80E



RUSPMN13E RUSPMN30E RUSPMN81E



RUSPMN14E RUSPMN31E RUSPMN82E

S GRÖSSE

S



RUSPSN10E RUSPSN20E RUSPSN50E



RUSPSN11E RUSPSN21E RUSPSN80E



RUSPSN13E RUSPSN30E RUSPSN81E



RUSPSN14E RUSPSN32E RUSPSN82E

ZUBEHÖR

M/L

S



RUSXMN70E RUSXSN70E PSPUNISS01

RUSH+ 2.0

VERPACKUNGSEINHEIT

NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	GRÖSSE	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN	EINHEIT: Größe: 29,5 x 12 x 7 cm	INNENBOX: Größe: 27,5 x 18 x 13 cm Gewicht : 0.615 kg	UMVERPACKUNG: Größe: 58 x 38 x 30 cm Gewicht Master_weight kg
🏠	KLAR	M/L	RUSPMN10E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740022983	3660740122980 -10 pcs	3660740222987 -80 pcs
🏠	KLAR	M/L	RUSPMN11E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023010	3660740123017 -10 pcs	3660740223014 -80 pcs
🏠	KLAR	M/L	RUSPMN12E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023041	3660740123048 -10 pcs	3660740223045 -80 pcs
🏠	HD	M/L	RUSPMN13E	☞ UL1,2 CT 1 C€	16321 ☞ CT 1-M C€	HYDROPHOB & ENTSPIEGELT	EN ISO 16321-1	3660740023225	3660740123222 -10 pcs	3660740223229 -80 pcs
🏠	KLAR-ECOPACK	M/L	RUSPMN14E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740022983	3660740122980 -10 pcs	3660740222987 -80 pcs
☀️	GRAU GETÖNT	M/L	RUSPMN20E	☞ GL3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023072	3660740123079 -10 pcs	3660740223076 -80 pcs
☀️	GRAU GETÖNT	M/L	RUSPMN21E	☞ GL3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023102	3660740123109 -10 pcs	3660740223106 -80 pcs
☀️	GRAU GETÖNT-ECOPACK	M/L	RUSPMN22E	☞ GL3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023072	3660740123079 -10 pcs	3660740223076 -80 pcs
🌿	COPPER	M/L	RUSPMN30E	☞ GL1 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023133	3660740123130 -10 pcs	3660740223137 -80 pcs
🌿	COPPER	M/L	RUSPMN31E	☞ GL1 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023164	3660740123161 -10 pcs	3660740223168 -80 pcs
🌿	AMBER	M/L	RUSPMN32E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023256	3660740123253 -10 pcs	3660740223250 -80 pcs
☀️	BRONZE	M/L	RUSPMN50E	☞ GL2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023195	3660740123192 -10 pcs	3660740223199 -80 pcs
🔪	WELDING 1.7 GREY	M/L	RUSPMN80E	16321 ☞ W1,7 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023287	3660740123284 -10 pcs	3660740223281 -80 pcs
🔪	WELDING 3 GREY	M/L	RUSPMN81E	16321 ☞ W3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023317	3660740123314 -10 pcs	3660740223311 -80 pcs
🔪	WELDING 5 GREY	M/L	RUSPMN82E	16321 ☞ W5 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-M C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023348	3660740123345 -10 pcs	3660740223342 -80 pcs
🏠	KLAR	S	RUSPSN10E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023379	3660740123376 -10 pcs	3660740223373 -80 pcs
🏠	KLAR	S	RUSPSN11E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023409	3660740123406 -10 pcs	3660740223403 -80 pcs
🏠	HD	S	RUSPSN13E	☞ UL1,2 CT 1 C€	16321 ☞ CT 1-S C€	HYDROPHOB & ENTSPIEGELT	EN ISO 16321-1	3660740023553	3660740123550 -10 pcs	3660740223557 -80 pcs
🏠	KLAR-ECOPACK	S	RUSPSN14E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023379	3660740123376 -10 pcs	3660740223373 -80 pcs
☀️	GRAU GETÖNT	S	RUSPSN20E	☞ GL3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023430	3660740123437 -10 pcs	3660740223434 -80 pcs
☀️	GRAU GETÖNT	S	RUSPSN21E	☞ GL3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023461	3660740123468 -10 pcs	3660740223465 -80 pcs
🌿	COPPER	S	RUSPSN30E	☞ GL1 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023492	3660740123499 -10 pcs	3660740223496 -80 pcs
🌿	AMBER	S	RUSPSN32E	☞ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023584	3660740123581 -10 pcs	3660740223588 -80 pcs
☀️	BRONZE	S	RUSPSN50E	☞ GL2 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023522	3660740123529 -10 pcs	3660740223526 -80 pcs
🔪	WELDING 1.7 GREY	S	RUSPSN80E	16321 ☞ W1,7 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023614	3660740123611 -10 pcs	3660740223618 -80 pcs
🔪	WELDING 3 GREY	S	RUSPSN81E	16321 ☞ W3 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023645	3660740123642 -10 pcs	3660740223649 -80 pcs
🔪	WELDING 5 GREY	S	RUSPSN82E	16321 ☞ W5 CT 1 KN C€	16321 ☞ CT 1-S C€	+PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023676	3660740123673 -10 pcs	3660740223670 -80 pcs

OPTIONALES ZUBEHÖR

SCHAUMSTOFF-UND BANDKIT	M/L	RUSXMN70E	C€	3660740023799	3660740123796 -20 pcs	3660740223793 -160 pcs
SCHAUMSTOFF-UND BANDKIT	S	RUSXSN70E	C€	3660740023850	3660740123857 -20 pcs	3660740223854 -160 pcs
HALTEBAND		PSPUNISS01		3660740011970	3660740119177 -40 pcs	3660740211974 -480 pcs

DIE C€ -ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.

BESONDERHEITEN

BRILLENGLAS	RECYCELTES POLYKARBONAT - 2.2 MM	SCHAUMSTOFF	SBR (OPTIONEN)
KURVE	8 - STARK GEWÖLBT	HALTEBAND	NYLON POLYESTER - 16MM (OPTIONEN)
GESTELL-TYP	RECYCELTES PC/TPR - RANDLOS	OPTIONEN	KIT SCHAUMSTOFF UND KOPFBAND - UNIVERSAL STRAP (HALTEBAND)
HERKUNFTSLAND	TW	CUSTOM CODE	9004901000



REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG : Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG : Beschädigte, zerkratze bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofasertuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG : Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
P : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83-Barwell Business Park
Leatherhead Road -Chessington
Surrey -KT19 2NY -UK
P : 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
P : 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
Heatherton VIC 3202
Australia
P : 1300 138 098



THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS

VERPACKUNG

ECO-POLYBAG

Verfügbar für alle Bollé Safety-Schutzbrillen (außer der B-Line-Serie: 50 % recycelt)

100% RECYCLER

100% RECYCELBAR



ECO-PACK



0% PLASTIK

100% RECYCLINGFÄHIGE VERPACKUNG

30% WENIGER ABFÄLLE

PFLANZLICH-BASIERTE TINTE

Wir sind stolz darauf, eine aus recycelter Pappe und Seidenpapier hergestellte Verpackung zu bieten, die zu 100 % recyclingfähig ist. Darüber hinaus haben wir uns dafür entschieden, unsere Gebrauchsanleitung mit wasserbasierter Tinte direkt auf unsere Hauptverpackung aufzudrucken. Kein Plastik, weniger Abfälle.

PRODUKT



27.5%

DIESER BRILLE SIND RECYCELT

0.5199 kgCO₂e EMISSIONEN

FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

20.6% CO₂ REDUKTION

IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT



VERSIONEN M/L	RUSPMN10E RUSPMN11E RUSPMN12E RUSPMN13E RUSPMN14E RUSPMN20E RUSPMN21E RUSPMN22E RUSPMN30E RUSPMN31E RUSPMN32E RUSPMN80E RUSPMN81E RUSPMN82E
ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL	RECYCELTES POLYKARBONAT / RECYCELTES TPR
SCHEIBEN-ZUSAMMENSETZUNG	POLYKARBONAT
% DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS	27.5%
CO ₂ -FUSSABDRUCK	0,5199 kgCO ₂ e
CO ₂ -REDUKTION IM VERGLEICH ZUM STANDARDPRODUKT	20.6%



VERSIONEN S	RUSPSN10E RUSPSN11E RUSPSN13E RUSPSN14E RUSPSN20E RUSPSN21E RUSPSN30E RUSPSN32E RUSPSN50E
ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL	RECYCELTES POLYKARBONAT / RECYCELTES TPR
SCHEIBEN-ZUSAMMENSETZUNG	POLYKARBONAT
% DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS	29.5%
CO ₂ -FUSSABDRUCK	0,4945 kgCO ₂ e
CO ₂ -REDUKTION IM VERGLEICH ZUM STANDARDPRODUKT	21.4%

QUELLE : ECOINVENT V3.8 (01/07/2024)

*8.7% Reduktion dank ECO-POLYBAG für 10 Einheiten in nicht FSC-zertifizierter Kartonverpackung im Vergleich zum Standard-Polybeutel

**27,8 % Reduktion dank ECO-PACK im Vergleich zur Standard-Verpackung in nicht FSC-zertifiziertem Karton.