

# RUSH+ 2.0

## MODULARITÀ & EFFICIENZA

Il nostro modello emblematico RUSH+ 2.0 è progettato per sopportare gli ambienti di lavoro più duri, rendendolo una scelta affidabile per tutti i professionisti. Rinomati perché comodi da indossare, RUSH+ 2.0 sono progettati con cerniere ad ampia apertura e un nasello flessibile, che garantisce una migliore calzata minimizzando gli spazi vuoti e riducendo i punti di pressione. Per ottimizzare la calzata, i RUSH+ 2.0 sono disponibili in due misure; S e M/L. Leggeri e ben bilanciati, i RUSH+ 2.0 sono anche eco-compatibili: realizzati con il 28% di materiali riciclati. Le ampie lenti, rivestite con la nostra esclusiva soluzione anti-appannamento e antigraffio Platinum, ottimizzano la visione dell'utilizzatore, mentre la varietà di colori delle lenti disponibile rende i RUSH+ 2.0 adatti anche per le condizioni di lavoro più impegnative.

34 G

**+ CALZATA CONFORTEVOLE: ASTINE & CERNIERE ERGONOMICHE**

**+ ADATTATIVI: MOLTEPLICI OPZIONI DI LENTI DISPONIBILI**

**+ VISIONE OTTIMALE: RIVESTITI CON PLATINUM (ASAF)**

**+ SOSTENIBILI: REALIZZATI CON IL 28% DI MATERIALI RICICLATI**

**bolle**  
SAFETY

DISPONIBILE IN ECO-PACK  
**GO GREEN**

DISPONIBILE IN  
**Personalizzazione**

DISPONIBILE CON  
**PRESCRIZIONE**

PARTE DELLA COLLEZIONE RUSH+



RUSH+ 2.0  
STANDARD



RUSH+ 2.0 HB  
UPPER SEAL



RUSH+ 2.0 XP  
IBRIDO



RUSH 2.0  
ECONOMICO



RUSH+ 2.0 DUO  
CORRETTIVA



### TECNOLOGIE

CSP | HD | PLATINUM

### VERSIONI

TAGLIA M/L

M/L



RUSPMN10E

RUSPMN20E

RUSPMN32E



RUSPMN11E

RUSPMN21E

RUSPMN50E



RUSPMN12E

RUSPMN22E

RUSPMN80E



RUSPMN13E

RUSPMN30E

RUSPMN81E



RUSPMN14E

RUSPMN31E

RUSPMN82E

TAGLIA S

S



RUSPSN10E

RUSPSN20E

RUSPSN50E



RUSPSN11E

RUSPSN21E

RUSPSN80E



RUSPSN13E

RUSPSN30E

RUSPSN81E



RUSPSN14E

RUSPSN32E

RUSPSN82E

ACCESSORI

M/L

S



RUSXMN70E

RUSXSN70E

PSPUNISS01

RUSH+ 2.0

CONFEZIONAMENTO E CODICE EAN13

| UTILIZZO | VERSIONE              | TAGLIA | CODICE    | MARCATURA DELLALENTE | MARCATURA DELLA MONTATURA | TRATTAMENTO               | STANDARD                      | UNITÀ :<br>Dimensione: 29,5 x 12 x 7 cm | SCATOLA INTERNA :<br>Dimensione: 27,5 x 18 x 13 cm<br>Peso: 0,615 kg | CONFEZIONE ESTERNA :<br>Dimensione: 58 x 38 x 30 cm<br>Peso: 5,62 kg |
|----------|-----------------------|--------|-----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 🏠        | TRASPARENTE           | 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  |
| 🏠        | TRASPARENTE           | 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  |
| 🏠        | TRASPARENTE           | 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€           | IDROFIBICO & ANTIRIFLESSO | EN ISO 16321-1                | 3660740023225                           | 3660740123222 -10 pcs  | 3660740223229 -80 pcs  |
| 🏠        | TRASPARENTE - 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  |
| ☀️       | FUME                  | 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  |
| ☀️       | FUME                  | 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  |
| ☀️       | FUME - 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 | 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 | 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 | 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  |
| 🏠        | TRASPARENTE           | 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  |
| 🏠        | TRASPARENTE           | 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€           | IDROFIBICO & ANTIRIFLESSO | EN ISO 16321-1                | 3660740023553                           | 3660740123550 -10 pcs  | 3660740223557 -80 pcs  |
| 🏠        | TRASPARENTE - 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  |
| ☀️       | FUME                  | S      | RUSPSN20E | GL3 CT 1 KN C€       | 16321 CT 1-S C€           | PLATINUM                  | EN ISO 16321-1                | 3660740023430                           | 3660740123437 -10 pcs  | 3660740223434 -80 pcs  |
| ☀️       | FUME                  | 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 | 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 | 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 | 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  |

ACCESSORI OPZIONALI

|                      |     |            |    |               |                       |                        |
|----------------------|-----|------------|----|---------------|-----------------------|------------------------|
| KIT SCHIUMA E FASCIA | M/L | RUSXMN70E  | C€ | 3660740023799 | 3660740123796 -20 pcs | 3660740223793 -160 pcs |
| KIT SCHIUMA E FASCIA | S   | RUSXSN70E  | C€ | 3660740023850 | 3660740123857 -20 pcs | 3660740223854 -160 pcs |
| FASCIA UNIVERSALE    |     | PSPUNISS01 |    | 3660740011970 | 3660740111977 -40 pcs | 3660740211974 -480 pcs |

I CERTIFICATI DI APPROVAZIONE DEI PRODOTTI BOLLÉ SAFETY SECONDO GLI STANDARD C€ SARANNO INVIATI SU RICHIESTA.

CARATTERISTICHE GENERALI

|           |                            |                 |   |
|-----------|----------------------------|-----------------|---|
| LENTE     | POLICARBONATO - 2,2 MM     | BORDO DI TENUTA | SBR (OPZIONE)                                   |
| CURVATURA | 8 - MOLTO CURVO            | BANDA ELASTICA  | NYLON POLYESTER - 16MM (OPZIONE)                |
| MONTATURA | PC/TPR RICICLATO - RIMLESS | OPZIONE         | KIT SCHIUMA E FASCIA - UNIVERSAL STRAP (FASCIA) |
| MADE IN   | TW                         | CUSTOM CODE     | 9004901000                                      |



PULIZIA E CONSERVAZIONE

**PULIZIA :** Le lenti devono essere pulite regolarmente. Bollé Safety raccomanda di utilizzare solo il sistema di pulizia delle lenti B-clean.

**MANUTENZIONE :** Se la lente è graffiata o danneggiata deve essere sostituito completamente il prodotto. Se la montatura è danneggiata deve essere sostituito completamente il prodotto. Dopo ogni utilizzo si raccomanda di conservare gli occhiali in un sacchetto di microfibra o in una custodia rigida.

**CONSERVAZIONE :** Tutti i prodotti devono essere conservati in un ambiente asciutto e pulito.

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 - KT9 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

IMBALLAGGIO

ECO-POLYBAG

Disponibile su tutti gli occhiali di sicurezza Bollé Safety (eccetto la linea B-Line: 50 % riciclato)

Riduzione del **9%** delle emissioni di CO<sub>2</sub>\*



100% RICICLATO

100% RICICLABILE

ECO-PACK



Riduzione del **28%** delle emissioni di CO<sub>2</sub>\*

0% PLASTICA

100% RICICLABILE

30% MENO RIFIUTI

INCHIOSTRO A BASE VEGETALE

Siamo orgogliosi di offrire una confezione riciclabile al 100% in cartone riciclato e carta di seta. Abbiamo anche deciso di stampare le nostre istruzioni per l'uso direttamente sulla confezione master con inchiostro a base vegetale. Niente plastica, meno rifiuti.

PRODOTTO



**27.5%**

DI QUESTI OCCHIALI È RICICLATO

**0.5199**

kgCO<sub>2</sub>e DI EMISSIONI

PER L'INTERO CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

**20.6%**

DI RIDUZIONE DI CO<sub>2</sub>

VS THE SAME STANDARD PRODUCT



VERSIONI **M/L**

RUSPMN10E RUSPMN11E RUSPMN12E RUSPMN13E RUSPMN14E RUSPMN20E RUSPMN21E RUSPMN22E RUSPMN30E RUSPMN31E RUSPMN32E RUSPMN80E RUSPMN81E RUSPMN82E

COMPOSIZIONE DELLA MONTATURA/DELLE ASTE

POLICARBONATO RICICLATO / TPR RICICLATO

COMPOSIZIONE DELLA LENTE

POLICARBONATO

% DEL PESO TOTALE DEL PRODOTTO

27.5%

IMPRONTA DI CO<sub>2</sub>

0,5199 kgCO<sub>2</sub>e

RIDUZIONE DI CO<sub>2</sub> RISPETTO AL PRODOTTO STANDARD

20.6%



VERSIONI **S**

RUSPSN10E RUSPSN11E RUSPSN13E RUSPSN14E RUSPSN20E RUSPSN21E RUSPSN30E RUSPSN32E RUSPSN50E

COMPOSIZIONE DELLA MONTATURA/DELLE ASTE

POLICARBONATO RICICLATO / TPR RICICLATO

COMPOSIZIONE DELLA LENTE

POLICARBONATO

% DEL PESO TOTALE DEL PRODOTTO

29.5%

IMPRONTA DI CO<sub>2</sub>

0,4945 kgCO<sub>2</sub>e

RIDUZIONE DI CO<sub>2</sub> RISPETTO AL PRODOTTO STANDARD

21.4%

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

\*8.7% di riduzione grazie all'ECO-POLYBAG per 10 unità in confezione di cartone non certificato FSC rispetto al polybag standard.  
\*\*27,8 % di riduzione grazie all'ECO-PACK rispetto all'imballaggio interno standard in cartone non certificato FSC.