



EN 166 F CE protective eyewear

EG1ST-GRY/GREY  
EG1ST-BRZ/BRONZE  
EG1ST-CLR/CLEAR

## EG1ST • BILLINGS SAFETY GLASSES

The Billings provides a great economical option, without sacrificing style, for a wide variety of applications. It features a lightweight, frameless design with wrap-around coverage for superior protection. Clear, grey and sandstone bronze anti-fog lenses available. Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification.

Die Billings bietet für die unterschiedlichsten Anwendungen eine sehr wirtschaftliche Lösung und genügt dabei trotzdem den höchsten Stilansprüchen. Sie zeichnet sich durch ein leichtgewichtiges, rahmenloses Design mit runder Passform für ausgezeichneten Schutz aus. Die Antibeschlag Gläser sind in hell, grau oder sandstein-bronzefarben erhältlich. Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166



EN 166 F CE protective eyewear

EGB2DT-GRY/GREY  
EGB2DT-CLR/CLEAR  
EGB2DT-BRZ/BRONZE

## EGB2DT • CARBONDALE SAFETY GLASSES

The flexible, dual-injected temples and stylish clean lines of the Carbondale make this full-frame a perfect fit for the toughest of jobs. The comfortable fit and stylish, two-tone frame of the Carbondale is accentuated by the flexible rubber nosepiece. Clear, grey and sandstone bronze anti-fog lenses available. Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification.

Durch die flexiblen, doppelt gespritzten Brillenbügel und modischen Linien ist diese Brille bestens geeignet für jeden Job. Die angenehme Passform und das modische, zweifarbige Gestell wird optisch unterstrichen durch den flexiblen Nasensteg aus Gummi. Die Antibeschlag beschichteten Gläser sind in hell, grau oder sandstein-bronzefarben erhältlich. Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166

ACCESSORIES



EN 166 F CE protective eyewear

EGB3DT-BRZ/BRONZE  
EGB3DT-CLR/CLEAR  
EGB3DT-GRY/GREY

## EGB3DT • SPOKANE SAFETY GLASSES

The Spokane features dual-injected straight-back temples, a flexible rubber nose piece and an unique half-frame design. This comfortable and lightweight design makes the Spokane ideal for the active lifestyle. Clear, grey and sandstone bronze anti-fog lenses are available. Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification.

Die Spokane verfügt über doppelt gespritzte Brillenbügel, einem flexiblen Nasensteg aus Gummi und einem einzigartigen Halbrahmengestell. Dieses leichte Design eignet sich daher bestens für Personen mit aktivem Lifestyle. Die Antibeschlag beschichteten Gläser sind in hell, grau oder sandstein-bronzefarben erhältlich. Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166



EGB4DTP-CLR/CLEAR  
EGB4DTP-GRY/GREY  
EGB4DTP-BRZ/BRONZE

EN 166 F CE protective eyewear

## EGB4DTP • CARTHAGE SAFETY GLASSES

This versatile solution is perfect for almost any environment. The indirect vented foam carriage offers maximum dust protection, yet sufficient airflow to prevent fogging. Interchangeable temples/strap are included. Clear, grey and sandstone bronze anti-fog lenses available. Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification.

Diese Universallösung ist geradezu für jede Umgebung perfekt. Das indirekt belüftete Schaumstoffgestell bietet einerseits größtmöglichen Staubschutz, andererseits aber auch genügend Luftaustausch, um das Beschlagen der Gläser zu verhindern. Austauschbarer Brillenbügel/Trageband inbegriffen. Die Antibeschlag beschichteten Gläser sind in hell, grau oder sandstein-bronzefarben erhältlich. Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166



EN 166 F CE protective eyewear

EGB5DT-GRY/GREY  
EGB5DT-CLR/CLEAR  
EGB5DT-BRZ/BRONZE

## EGB5DT • THUNDER BAY SAFETY GLASSES

The modern half-frame design of the Thunder Bay combined with its sleek and wide dual-injected temples make this frame an excellent choice for style and function. Clear, grey and sandstone bronze anti-fog lenses available. Packaging includes a neoprene storage case and microfiber cleaning cloth. Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification

Das moderne Halbrahmen-Design der Thunder Bay, kombiniert mit schlanken, breiten doppelt gespritzten Bügeln, macht diesen Rahmen zur erstklassigen Wahl für Stil und Funktion. Die Antibeschlag beschichteten Gläser sind in hell, grau oder sandstein-bronzefarben erhältlich. Die Verpackung beinhaltet einen Neopren-Aufbewahrungsbehälter und ein Microfaser-Reinigungstuch. Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166



EN 166 F CE protective eyewear

EGB6DT-BRZ/BRONZE  
EGB6DT-CLR/CLEAR  
EGB6DT-GRY/GREY

## EGB6DT • IRONSIDE PLUS SAFETY GLASSES

The Ironside Plus offers a great option for on and off the jobsite. Straight-back flexible temples and a sleek black frame support clear, sandstone bronze and grey anti-fog lenses. A rubber nosepiece and temple tips keep eyewear secured for active workers. Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification

Die Ironside Plus eignet sich bestens für Aktivitäten bei und nach der Arbeit und verfügt über flexible Brillenbügel. Das Halbrahmengestell ist erhältlich mit Antibeschlag beschichteten Gläsern in hell, grau oder sandstein-bronzefarben. Der Nasenflügel aus Gummi und die Bügelenden sorgen für extra Halt und schützen die Augen optimal während der Arbeit. Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166



EN 166 F CE protective eyewear

EGB7DT-BRZ/BRONZE  
EGB7DT-CLR/CLEAR  
EGB7DT-GRY/GREY

## EGB7DT • ROCKWOOD SAFETY GLASSES

The Rockwood is a perfect solution for style and comfort - A suspended anti-fog lens, adjustable rubber nosepiece and integrated temple tips allow the user to have the most comfortable fit - Anti-fog lenses are available in clear, grey and sandstone bronze - Packaging includes a neoprene storage case and microfiber cleaning cloth - Meets ANSI Z87.1 standard and CE EN166 Certification

Die Rockwood ist die perfekte Lösung für Stil und Komfort - Die schwebend aufgehängten Antibeschlag Gläser, die verstellbare Nasenaufgabe aus Gummi und die integrierten Bügelspitzen bieten dem Träger höchstmöglichen Tragekomfort - Die Antibeschlag beschichteten Gläser sind in hell, grau oder sandstein-bronzefarben erhältlich - Die Verpackung beinhaltet einen Neopren-Aufbewahrungsbehälter und ein Microfaser-Reinigungstuch - Entspricht den Normen ANSI Z87.1 und CE EN166

