

## MCR-CHECKLITE-S



☑️ Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia.

🇬🇧 The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.

🇵🇱 Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления.

linia / line / линейка

# MCR CHECKLITE

NEW EAN: 5907522949372



www.rawpol.com.pl/mcr-checklite

normy/norms/нормы :.....EN166  
pakow./packed/упаковка :.....1/144  
j.m./unit/единица измерения :.....szt./piece/шт.  
waga op./pack weight/вес упак :.....6kg  
wym. op./pack size/размеры упак :.....31x36x54



☑️ Przedwodpryskowe okulary ochronne w linii CHECKLITE.

- szerokie łączenie szkła i ramion zapewnia szczelną ochronę na najwyższym poziomie
- mocne, a zarazem ultralekkie szkła poliwęglanowe blokują w 99,9% szkodliwe działanie promieni UV
- powłoczenie Duramass chroni przed zarysowaniem
- ramiona w kształcie "łopatek" zapewniają stabilność
- uniwersalny kształt nakładek na nos dopasowany dla każdego
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- sprawdź właściwość szkła i dobierz najbardziej odpowiednie dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

☑️ Anti-splinter protective glasses CHECKLITE line.

- broad joining of glasses and hands provides highest level of protection
- durable and ultralight polycarbonate glasses block harmful UV rays in 99.9%
- Duramass coating protects against scratching
- shovel-shaped hands provide stability
- universal shape of nose pads fits everyone
- ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
- check properties of glasses and choose most appropriate for given work
- meet requirements of norm EN166

☑️ Противоосколочные защитные очки в линии CHECKLITE.

- широкое соединение стекол и дужек обеспечивает плотную защиту на самом высоком уровне
- прочные, а вместе с тем очень легкие поликарбонатные стекла блокируют в 99,9% вредное действие UV лучей
- покрытие Duramass защищает от царапин
- дужки в форме "лопатоk" гарантируют устойчивость
- универсальная форма накладок на нос подходит каждому
- идеально подходят для работы во время обработки металлов, древесины, керамических материалов и т.д.
- проверьте свойства стекла и подберите наиболее подходящие для данной работы
- выполняют требования нормы EN166

## MCR-CHECKLITE-T



☑️ Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

🇬🇧 They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

🇵🇱 Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-CHECKLITE-UT



☑️ Soczewki zapewniają podstawową ochronę przed odpryskiem.

🇬🇧 The lenses provide basic protection against splinters.

🇵🇱 Линзы гарантируют основную защиту от осколков.



użyte oznaczenia/used labels/используемые обозначения

☑️ dla kobiet i mężczyzn, ⚙️ całoroczne, 🛡️ ochrona przed zarysowaniem, 🌿 rolnictwo i ogrodnictwo, 🏭 mechanicy i operatorzy maszyn i urządzeń, 🏗️ prace budowlane (montażowo-instalacyjne)



## MCR-KLONDIKEM-T10



■ Soczewki powiększające +1,0. Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

✳ Magnifying lenses +1,0. They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

■ Увеличительные линзы +1,0. Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-KLONDIKEM-T15



■ Soczewki powiększające +1,5. Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

✳ Magnifying lenses +1,5. They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

■ Увеличительные линзы +1,5. Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-KLONDIKEM-T20



■ Soczewki powiększające +2,0. Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

✳ Magnifying lenses +2,0. They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

■ Увеличительные линзы +2,0. Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-KLONDIKEM-T25



■ Soczewki powiększające +2,5. Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

✳ Magnifying lenses +2,5. They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

■ Увеличительные линзы +2,5. Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.

linia / line / линейка

# MCR KLONDIKE Magnifier

NEW EAN: 5907522949518



www.rawpol.com.pl/mcr-klondikem

normy/norms/нормы :.....EN166  
pakow./packed/упаковка :.....1/72  
j.m./unit/единица измерения :.....szt./piece/шт.  
waga op./pack weight/вес упаковки :.....8kg  
wym. op./pack size/размеры упаковки :.....44x39x56



■ Przedwodpryskowe okulary ochronne w linii KLONDIKE Magnifier.

• matowa ramka w kolorze czarnym

• mocne, a zarazem ultralekkie szkła poliwęglanowe blokują w 99,9% szkodliwe działanie promieni UV

• szkła z dioptriami - idealne dla osób słabo widzących

• ramiona regulowane w pięciu pozycjach, co daje możliwość idealnego dopasowania do kształtów twarzy

• dodatkowa nakładka żelowa na nos, zapobiega odgnieceniom i zwiększa komfort użytkowania

• idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.

• sprawdź właściwości szkła i dobierz najbardziej odpowiednie dla danej pracy

• spełniają wymagania normy EN166

✳ Anti-splinter protective glasses KLONDIKE Magnifier line.

• matte black frame

• durable and ultralight polycarbonate glasses block harmful UV rays in 99.9%

• corrective glasses - ideal for people with poor vision

• possibility of regulating hands in five positions, which enables ideal fitting to face shape

• additional gel nose pad, prevents pressure marks and increases comfort

• ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.

• check properties of glasses and choose most appropriate for given work

• meet requirements of norm EN166

■ Противоосколочные защитные очки в линии KLONDIKE Magnifier.

• матовая оправа черного цвета

• прочные, а вместе с тем очень легкие поликарбонатные стекла блокируют в 99,9% вредное действие UV лучей

• стекла с диоптриями - идеально подходят для слабовидящих людей

• дужки можно регулировать в пяти положениях, благодаря чему очки идеально подгоняются по форме лица

• дополнительная гелевая накладка на нос предотвращает надавливание и гарантирует удобство в пользовании

• идеально подходят для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д.

• проверьте свойства стекол и подберите наиболее подходящие для данной работы

• выполняют требования нормы EN166

## Idealne dla osób słabowidzących!



użyte oznaczenia/used labels/используемые обозначения

☞ dla kobiet i mężczyzn, ☞ całoroczne, ☞ regulacja ramion w wielu płaszczyznach, ☞ szkła korekcyjne, ☞ powłoka przeciwdziałająca parowaniu, ☞ rolnictwo i ogrodnictwo, ☞ mechanicy i operatorzy maszyn i urządzeń, ☞ prace budowlane



## MCR-KLONDIKE-S



☑ Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia.

🇬🇧 The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.

🇵🇱 Linzy idealnie pasują do pracy na świeżym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia.

## MCR-KLONDIKE-JN



☑ Soczewki zapewniają większą przepuszczalność świetlną. Do stosowania wewnątrz jak i na wolnym powietrzu. Soczewki redukują oślepienie pochodzące od sztucznych źródeł światła, takich jak reflektory halogenowe i inne.

🇬🇧 The lenses provide higher light permeability. For application indoors and outdoors. The lenses reduce blinding from artificial sources of light, such as halogen lights and others.

🇵🇱 Linzy zapewniają większą przepuszczalność światła. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz w przestrzeniach otwartych. Soczewki redukują oślepienie pochodzące od sztucznych źródeł światła, takich jak reflektory halogenowe i inne.

## MCR-KLONDIKE-T



☑ Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

🇬🇧 They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

🇵🇱 Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-KLONDIKE-MT



☑ Soczewki zapewniają większą przepuszczalność świetlną dla zastosowania wewnątrz pomieszczeń oraz w przestrzeniach otwartych. Soczewki redukują oślepienie pochodzące od sztucznych źródeł światła, takich jak reflektory halogenowe i inne.

🇬🇧 The lenses provide higher light permeability for application indoors and in open spaces. The lenses reduce blinding from artificial sources of light, such as halogen lights and others.

🇵🇱 Linzy zapewniają większą przepuszczalność światła dla zastosowania wewnątrz pomieszczeń, a także w otwartych pomieszczeniach. Linzy zmniejszają oślepienie, pochodzące od sztucznych źródeł światła, takich jak reflektory halogenowe i inne.

## MCR-KLONDIKE-Y



☑ Bursztynowo-żółty kolor blokuje niebieską część widma świetlnego, zapewniając maksymalny kontrast, szczególnie w warunkach słabego oświetlenia.

🇬🇧 Amber and yellow colour blocks a blue part of light spectrum providing maximum contrast, particularly in poor lighting.

🇵🇱 Янтарно-желтый цвет блокирует голубую часть светового спектра, обеспечивая максимальный контраст, особенно в условиях слабого освещения.

## MCR-KLONDIKE-PT



☑ Zapewniają wysmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

🇬🇧 They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

🇵🇱 Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.





## MCR-LAW-JN



☑ Soczewki zapewniają większą przepuszczalność świetlną. Do stosowania wewnątrz jak i na wolnym powietrzu. Soczewki redukują ośnienie pochodzące od sztucznych źródeł światła, takich jak reflektory halogenowe i inne.

☒ The lenses provide higher light permeability. For application indoors and outdoors. The lenses reduce blinding from artificial sources of light, such as halogen lights and others.

☑ Линзы обеспечивают большую световую пропускательность. Для применения внутри помещений, а также на свежем воздухе. Линзы уменьшают ослепление, исходящее от искусственных источников света, таких как галогенные рефлекторы и другие.

linia / line / линейка

# MCR LAW

NEW EAN: 5907522949266



www.tawpol.com.pl/mcr-law

normy/norms/нормы :.....EN166

pakow./packed/упаковка :.....1/100  
j.m./unit/единица измерения :.....szt./piece/шт.  
waga op./pack weight/вес упаковки :.....6kg  
wym. op./pack size/размеры упаковки :.....32x19x93



☑ Przewodpryskowe okulary ochronne w linii LAW.

- oprawki w kolorze szkła
- mocne, a zarazem ultralekkie szkła poliwęglanowe blokują w 99,9% szkodliwe działanie promieni UV
- szkła boczne dokładniej zabezpieczają przed odpryskami
- właściwości dielektryczne - nie zawierają elementów metalowych
- na końcówkach ramion wstawki z tworzywa TPR, dzięki którym okulary nie ślizgają się
- uniwersalny kształt nakładek na nos dopasowany dla każdego
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- sprawdź właściwość szkła i dobierz najbardziej odpowiednio dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

- ☒ Anti-splinter protective glasses LAW line.
- frames in the colour of glasses
  - durable and ultralight polycarbonate glasses block harmful UV rays in 99.9%
  - side glasses give better protection against splinters
  - dielectric properties - no metal elements
  - at hand ends TPR material inserts, due to which glasses do not slip
  - universal shape of nose pads fits everyone
  - ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
  - check properties of glasses and choose most appropriate for given work
  - meet requirements of norm EN166

☑ Противоосколочные защитные очки в линии LAW.

- оправы под цвет стекол
- прочные, а вместе с тем очень легкие, поликарбонатные стекла блокируют в 99,9% вредное действие UV лучей
- боковые стекла более точно предохраняют от осколков
- диэлектрические свойства - не содержат металлических элементов
- на концах дужек вставки из материала TPR, благодаря которому очки не соскальзывают
- универсальная форма накладок на нос подходит каждому
- идеально подходят для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д.
- проверьте свойства стекол и подберите наиболее подходящие для данной работы
- выполняют требования нормы EN166

## MCR-LAW-MN



☑ Soczewki niebieskie lustrzane. Zabezpieczają przed bezpośrednim ośnieniem. Redukują ośnienie pochodzące od sztucznych źródeł światła.

☒ Blue mirror lenses. They protect against direct blinding. They reduce blinding from artificial sources of light.

☑ Голубые зеркальные линзы. Защищают от непосредственного ослепления. Уменьшают ослепление, исходящее от искусственных источников света.

## MCR-LAW-S



☑ Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo ośnienia.

☒ The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.

☑ Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления.



## MCR-LAW-T



☑ Zapewniają wyśmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

☒ They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

☑ Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-LAW-Y



☑ Bursztynowo-żółty kolor blokuje niebieską część widma świetlnego zapewniając maksymalny kontrast, szczególnie w warunkach słabego oświetlenia.

☒ Amber and yellow colour blocks a blue part of light spectrum providing maximum contrast, particularly in poor lighting.

☑ Янтарно-желтый цвет блокирует голубую часть светового спектра, обеспечивая максимальный контраст, особенно в условиях слабого освещения.





## MCR-STRATOS-S



☑️ Soczewki Idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia.

🇬🇧 The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.

🇵🇱 Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления.

linia / line / линейка

# MCR STRATOS

NEW! EAN: 5907522949358



www.rawpol.com.pl/mcr-stratos

normy/norms/нормы :.....EN166

pakow./packed/упаковка :.....1/144  
j.m./unit/единица измерения :.....szt./piece/шт.  
waga op./pack weight/вес упаков :.....7 kg  
wym. op./pack size/размеры упак :.....38x34x57



☑️ Przedwodorpryskowe okulary ochronne w linii STRATOS.

- ramka w kolorze czarnym
- wydłużone, poliwęglanowe szkła z boczną osłoną dokładnie zabezpieczają przed odpryskami
- regulacja w długości ramion
- profilowana nakładka na nos
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- sprawdź właściwości szkła i dobierz najbardziej odpowiednio dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

☑️ Anti-splinter protective glasses STRATOS line.

- black frame
- lengthened polycarbonate glasses with side cover give good protection against splinters
- possibility of regulating length of hands
- profiled nose pad
- ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
- check properties of glasses and choose most appropriate for given work
- meet requirements of norm EN166

☑️ Противоосколочные защитные очки в линии STRATOS.

- оправа черного цвета
- удлиненные поликарбонатные стекла с боковой защитой хорошо предохраняют от осколков
- длина дужек регулируется
- профилированная накладка на нос идеально подходит для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д.
- проверьте свойства стекол и выберите наиболее подходящие для данной работы
- выполняют требования нормы EN166



## MCR-STRATOS-T



☑️ Zapewniają wysmęrnitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

🇬🇧 They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

🇵🇱 Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там где обязательной является защита зрения от осколков.



użyte oznaczenia/used labels/используемые обозначения

👤 dla kobiet i mężczyzn, 🏠 całoroczne, 📏 dodatkowa regulacja ramion, 🧤 powłoka przeciwdziałająca parowaniu, 🧢 dodatkowy futerał, 🌾 rolnictwo i ogrodnictwo, 🏭 mechanicy i operatorzy maszyn i urządzeń, 🏗️ prace budowlane



## MCR-TREMOR-MT



• Soczewki zapewniają większą przepuszczalność światłą dla zastosowania wewnątrz pomieszczeń oraz w przestrzeniach otwartych. Soczewki redukują oślnienie pochodzące od sztucznych źródeł światła, takich jak reflektory halogenowe i inne.

• The lenses provide higher light permeability for application indoors and in open spaces. The lenses reduce blinding from artificial sources of light, such as halogen lights and others.

• Линзы обеспечивают большую световую пропускательность для применения внутри помещений, а также в открытых помещениях. Линзы уменьшают ослепление, исходящее от искусственных источников света, таких как галогенные рефлекторы и другие.

## MCR-TREMOR-S



• Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślnienia.

• The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.

• Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления.

## MCR-TREMOR-T



• Zapewniają wyśmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

• They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

• Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там где обязательной является защита зрения от осколков.

linia / line / линейка

# MCR TREMOR

NEW EAN: 5907522949020



www.tawpol.com.pl/mcr-tremor

normy/norms/нормы :.....EN166

pakow./packed/упаковка :.....1/100  
j.m./unit/единица измерения :.....szt./piece/шт.  
waga op./pack weight/вес упаков :.....13kg  
wym. op./pack size/размеры упак :.....34x36x97



• Przedwodpryskowe okulary ochronne w linii TREMOR.

- ramiona i górna część ramki wykonane z jednego elementu
- opływowy kształt oprawki i lekko zaokrąglone szkła pozwalają na lepsze dopasowanie okularów do twarzy
- właściwości dielektryczne - nie zawierają elementów metalowych
- na końcówkach ramion żelowe elementy, dzięki którym okulary nie ślizgają się
- dodatkowa nakładka żelowa na nos, zapobiega odgnieceniom i zwiększa komfort użytkowania
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- sprawdź właściwości szkła i dobierz najbardziej odpowiednią dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

• Anti-splinter protective glasses TREMOR line.

- top part of frame and hands made of one element
- ergonomic frame shape and slightly rounded glasses allow for better fitting
- dielectric properties - no metal elements
- at hand ends gel elements, due to which glasses do not slip
- additional gel nose pad, prevents pressure marks and increases comfort
- ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
- check properties of glasses and choose most appropriate for given work
- meet requirements of norm EN166

• Противоосколочные защитные очки в линии TREMOR.

- дужки и верхняя часть оправы выполнены из одного элемента
- обтекаемая форма оправы и слегка закругленные стекла позволяют лучше подогнать очки к лицу
- диэлектрические свойства - не содержат металлических элементов
- на концах дужек есть гелевые элементы, благодаря которым очки не соскальзывают
- дополнительная гелевая накладка на нос предотвращает надавливание и гарантирует удобство в пользовании
- идеально подходят для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д.
- проверьте свойства стекол и подберите наиболее подходящие для данной работы
- выполняют требования нормы EN166



użyte oznaczenia/used labels/используемые обозначения

• dla kobiet i mężczyzn, • ciążowe, • właściwości dielektryczne, • rolnictwo i ogrodnictwo, • mechanicy i operatorzy maszyn i urządzeń, • prace budowlane (montażowo-instalacyjne)



## MCR-TRIWEAR-F-T



- Zapewniają wyśmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.
- ✳ They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.
- 🇵🇱 Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.

## MCR-TRIWEAR-30-Z



- Szkła ogólnego przeznaczenia chroniące przed oślepieniem. Przesłona 3 wg DIN.
- ✳ General application glasses protecting against blinding. Screen 3 according to DIN.
- 🇵🇱 Стекла для общего предназначения, защищающие от ослепления. Диафрагма 3 по DIN.

## MCR-TRIWEAR-MEM



- Do zastosowania na wolnym powietrzu jako zabezpieczenie przed oślepieniem słonecznym.
- ✳ Applicable outdoors, as a protection against sun blinding.
- 🇵🇱 Для применения на свежем воздухе в качестве защиты от солнечного ослепления.

## MCR-TRIWEAR-50-Z



- Szkła ogólnego przeznaczenia chroniące przed oślepieniem. Przesłona 5 wg DIN.
- ✳ General application glasses protecting against blinding. Screen 5 according to DIN.
- 🇵🇱 Стекла для общего предназначения, защищающие от ослепления. Диафрагма 5 по DIN.

## MCR-TRIWEAR-MS



- Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia. Posiadają warstwę odbłaskową.
- ✳ The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs. They have a reflective layer.
- 🇵🇱 Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления. Имеют светоотражающий слой.

## MCR-TRIWEAR-F-S



- Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia.
- ✳ The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.
- 🇵🇱 Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления.



## MCR-YUKON-S



☑️ Soczewki idealne do pracy na wolnym powietrzu, gdzie występuje niebezpieczeństwo oślepienia.

🇬🇧 The lenses ideal for work in the open, where risk of blinding occurs.

🇵🇱 Линзы идеально подходят для работы на свежем воздухе, где встречается опасность ослепления.



linia / line / линейка

# MCR YUKON

NEW EAN: 5907522949457



www.rawpol.com.pl/mcr-yukon

normy/norms/нормы : .....EN166

pakow./packed/упаковка : ..... 1/144  
j.m./unit/единица измерения : ..... szt./piece/шт.  
waga op./pack weight/вес упак : ..... 9kg  
wym. op./pack size/размеры упак : ..... 40x50x45



☑️ Przeciwdpryskowe okulary ochronne w linii YUKON.

- ramiona w kolorze szkieł z otworami wentylacyjnymi
- ścianki ochronne po bokach i w górnej części okularów na czole lepiej chronią przed dostaniem się do środka odprysków, nie ograniczając przy tym widoczności
- właściwości dielektryczne - nie zawierają elementów metalowych
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- sprawdź właściwości szkieł i dobierz najbardziej odpowiednie dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

🇬🇧 Anti-splinter protective glasses YUKON line.

- hands in colour of glasses with ventilation holes
- protective covers on the sides and top on the forehead give better protection against splinters without reducing visibility
- dielectric properties - no metal elements
- ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
- check properties of glasses and choose most appropriate for given work
- meet requirements of norm EN166

🇵🇱 Противоосколочные защитные очки в линии YUKON.

- дужки под цвет стекол с вентиляционными отверстиями
- защитные стенки по бокам и в верхней передней части очков лучше предохраняют от попадания во внутрь осколков, не ограничивая при этом видимость
- диэлектрические свойства - не содержат металлических элементов
- идеально подходят для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д.
- проверьте свойства стекол и подберите наиболее подходящие для данной работы
- выполняют требования нормы EN166

## MCR-YUKON-T



☑️ Zapewniają wyśmienitą optykę dla zastosowań ogólnych, gdzie konieczne jest zabezpieczenie wzroku przed odpryskami.

🇬🇧 They provide excellent optical properties for general applications, where it is necessary to protect sight against splinters.

🇵🇱 Обеспечивают отличную оптику для общего применения, там, где обязательной является защита зрения от осколков.





anti fog!

# MCR-PGX-F-T



NEW EAN: 5907522949167



www.rawpol.com.pl/MCR-PGX-F-T

normy/norms/нормы : ..... EN166

|                                 |   |       |                |
|---------------------------------|---|-------|----------------|
| pakow./packed/упаковка          | : | ..... | 1/24           |
| j.m./unit/единица измерения     | : | ..... | szt./piece/шт. |
| waga op./pack weight/вес упак   | : | ..... | 8kg            |
| wym. op./pack size/размеры упак | : | ..... | 40x50x47       |



dla branż  
for branches  
Для ветвей

- Przeciwodpryskowe gogle ochronne w linii PGX1. • poliwęglanowe oprawki i szkła z uszczelnieniami z tworzywa TPR
- profilowana guma od wewnątrz - chroni przed dostaniem się cieczy i odprysków do wnętrza oraz odprowadza pot z czoła • możliwość dopasowania do obwodu głowy poprzez elastyczny pasek z regulacją
- liczne otwory wentylacyjne, zapewniają dostęp powietrza • w zestawie futerał na gogle
- ochraniają przed rozbryzganiami cieczy • idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- szybki pokryte warstwą ANTIFOG - koniec zaparowanych szkieł • sprawdź właściwości szkieł i dobierz najbardziej odpowiednie dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

- Anti-splinter protective goggles PGX1 line.
- polycarbonate frames and glasses with TPR material tightening
- profiled rubber inside - protects against liquid and splinters and removes sweat from forehead
- possibility of fitting to head perimeter with elastic regulated strap
- numerous ventilation holes provide air access
- goggle case included
- protect against liquid splashes
- ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
- panes covered with ANTIFOG layer - no more steamed glasses!
- check properties of glasses and choose most appropriate for given work
- meet requirements of norm EN166

- Противоосколочные защитные очки в линии PGX1. • поликарбонатная оправа и стекла с уплотнителями из материала TPR • профилированная резинка, находящаяся во внутренней части очков, предохраняет от попадания внутрь жидкости и осколков, а также отводит пот со лба • можно приспособить к обхвату головы при помощи эластичного регулируемого ремня • большое количество вентиляционных отверстий обеспечивают доступ воздуха • в набор входит футляр для очков • предохраняют от брызг жидкостей • идеально подходят для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д. • стекла покрыты слоем ANTIFOG - стоп запотеванию стекол! • проверьте свойства стекла и подберите наиболее подходящие для данной работы

anti fog!

# MCR-STRYKER-F-T



NEW EAN: 5907522949334



www.rawpol.com.pl/MCR-STRYKER-F-T

normy/norms/нормы : ..... EN166

|                                 |   |       |                |
|---------------------------------|---|-------|----------------|
| pakow./packed/упаковка          | : | ..... | 1/60           |
| j.m./unit/единица измерения     | : | ..... | szt./piece/шт. |
| waga op./pack weight/вес упак   | : | ..... | 8kg            |
| wym. op./pack size/размеры упак | : | ..... | 38x39x46       |



dla branż  
for branches  
Для ветвей

- Przeciwodpryskowe gogle ochronne w linii STRYKER.
- poliwęglanowe oprawki i szkła z uszczelnieniami z tworzywa TPR
- możliwość dopasowania do obwodu głowy poprzez elastyczny pasek z regulacją
- liczne otwory wentylacyjne, zapewniają dostęp powietrza
- ochraniają przed rozbryzganiami cieczy
- idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp.
- szybki pokryte warstwą ANTIFOG - koniec zaparowanych szkieł
- sprawdź właściwości szkieł i dobierz najbardziej odpowiednie dla danej pracy
- spełniają wymagania normy EN166

- Anti-splinter protective goggles STRYKER line.
- polycarbonate frames and glasses with TPR material tightening
- possibility of fitting to head perimeter with elastic regulated strap
- numerous ventilation holes provide air access
- protect against liquid splashes
- ideal for processing metal, wood, ceramic materials etc.
- panes covered with ANTIFOG layer - no more steamed glasses!
- check properties of glasses and choose most appropriate for given work
- meet requirements of norm EN166

- Противоосколочные защитные очки в линии STRYKER.
- поликарбонатные оправы и стекла с уплотнителями из материала TPR
- можно приспособить к обхвату головы при помощи эластичного регулируемого ремня
- большое количество вентиляционных отверстий обеспечивают доступ воздуха
- защищают от брызг жидкостей
- идеально подходят для работы по обработке металлов, древесины, керамических материалов и т.д.
- в избранных моделях стекла покрыты слоем ANTIFOG - стоп запотеванию стекол!
- проверьте свойства стекол и подберите наиболее подходящие для данной работы
- выполняют требования нормы EN166