


Prosimy przeczytać uważnie niniejszą instrukcję przed pierwszym użyciem i przed jakąkolwiek konserwacją. Informacje tu zawarte mają na celu pomóc i pokierować użytkownika w wyborze i użytkowaniu ŚOI. Ani producent ani dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie ŚOI. Należy zachować tę instrukcję przez cały okres użytkowania ŚOI.

 Znak CE oznacza, że te osłony twarzy są środkiem ochrony indywidualnej będącym w zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w Dyrektywie 89/686/EEC i zostały certyfikowane zgodnie z normą EN166:2001 „Ochrona indywidualna oczu” przez notyfikowaną jednostkę: **CERTOTTICA, Zona Industriale Villanova, I – 31013 Longarone (BL), Włochy, nr 0530.**

#### **ZAKŁADANIE I REGULACJA**

Należy nałożyć osłonę i dopasować długość górnego paska, wybierając najdogodniejsze położenie klamry. Następnie dopasować długość paska skroniowego, obracając wyskalowane pokrętko umieszczone na karku, tak aby osłona była ściśle dopasowana, bez ucisku, wokół maksymalnego obwodu głowy. Aby sprawdzić, czy paski osłony są dobrze dopasowane, należy opuścić osłonę równoległe do twarzy i energicznie potrząsnąć głową w tył i w przód. Sprawdzić czy osłona nie przesunęła się ze swojego miejsca. W razie potrzeby powtórzyć regulację do idealnego dopasowania. Następnie wyregulować płynność unoszenia osłony za pomocą dwóch bocznych systemów tarcia, tak aby osłona nie mogła przypadkowo unieść się w trakcie użytkowania, ale jednocześnie w razie potrzeby mogła być bez trudu uniesiona bez naruszenia umiejscowienia jej na głowie.

#### **UŻYTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE**

Przy pierwszym zastosowaniu, należy zdjąć z szybki osłony folię ochronną. Przed użyciem należy upewnić się, że nie ma nierówności, nacięć, wgnieceń czy innych uszkodzeń mogących niekorzystnie wpłynąć na widoczność i właściwości ochronne osłony. Należy nosić osłonę przez cały czas bycia narażonym na ryzyko. Należy opuścić niebezpieczny obszar, jeśli osłona twarzy jest uszkodzona. Osłonę należy przechowywać w jej oryginalnym opakowaniu. Nie należy kłaść na niej nic ciężkiego. Podczas przewożenia opakowanie należy umieścić w sztywnym kartonie. Osłonę należy przechowywać w suchym, chłodnym i przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, substancji chemicznych (oparów związków organicznych) i ściernych, w temperaturze pomiędzy +5 a +30°C. Przechowywana zgodnie z zaleceniami, osłona zachowa swoje właściwości przez długi czas.

#### **CZYSZCZENIE**

Należy regularnie czyścić osłonę twarzy po każdym użyciu, usuwając żdźbła trawy lub plamy błota i splukać szybki płynem czyszczącym. Jeśli to konieczne, przed splukaniem, zaleca się zanurzenie szybki na kilka minut w płynie czyszczącym, aby zmiękczyć uporczywy brud. Nigdy nie stosować rozpuszczalników, benzyny, alkoholi, detergentów z substancjami ściernymi lub silnie alkaicznymi.

Używać letniej wody i neutralnego mydła lub innego konwencjonalnego detergentu do zastosowań optycznych. Do suszenia używać pochłaniającej wilgoć ściereczki lub miękkiej tkaniny, aby nie zarysować szybki. Nie pozostawiać do wyschnięcia na słońcu lub w pobliżu źródeł ciepła.


#### OKRES UŻYTKOWANIA

Ten typ produktów nie posiada daty ważności. Jego okres użytkowania zależy od tego, jak dba o niego użytkownik i od warunków użytkowania. Należy wymienić ŚOI, jeśli na powierzchni pojawiły się oznaki uszkodzenia takie jak nacięcia, deformacje czy wgniecenia. ŚOI muszą zostać usunięte zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami w tej kwestii (wysypisko, spalarnia).


#### OZNAKOWANIE

Oznakowanie osłon twarzy składa się z następujących elementów, w podanej kolejności, których znaczenie przedstawiono poniżej. Oznakowanie i specyfikacja techniczna mogą się różnić zależnie od modelu.


#### OZNAKOWANIE SZYBK

Nazwa modelu: FC25  
Znak identyfikacyjny producenta:   
Klasa optyczna: 1  
Odporność mechaniczna: B


Symbol	Wymagana odporność mechaniczna
Brak symbolu	Minimalna trwałość
S	Zwiększona trwałość
F	Uderzenie o niskiej energii
B	Uderzenie o średniej energii
A	Uderzenie o wysokiej energii
T	Ochrona przed uderzeniami cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach

Oznaczenie zgodności CE 

#### OZNAKOWANIE UCHWYTU

Nazwa modelu: B1  
Znak identyfikacyjny producenta:   
Norma mająca zastosowanie: EN166  
Odporność mechaniczna: B

Symbol	Wymagana odporność mechaniczna
Brak symbolu	Minimalna trwałość
S	Zwiększona trwałość
F	Uderzenie o niskiej energii
B	Uderzenie o średniej energii
A	Uderzenie o wysokiej energii
T	Ochrona przed uderzeniami cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach

Oznaczenie zgodności CE 

Uchwyt może mieć więcej oznaczeń, ponieważ jest wspólnym elementem dla różnych osłon. W takim przypadku oznakowaniem, które należy brać pod uwagę jest zawsze to umieszczone na uchwycie po prawej stronie.

#### WYMAGANIA OPTYCZNE

Na podstawie mocy optycznej okularów zdefiniowane są 3 klasy optyczne, od 1 do 3. Klasa 1 oznacza mniejsze odchylenia optyczne (lepszą jakość/wydłużone użytkowanie). Okulary klasy 3 (niższa jakość) mogą być używane tylko przez krótkie okresy.

#### OSTRZEŻENIA

Wskazane właściwości ochronne mają zastosowanie tylko jeżeli ŚOI jest poprawnie nałożony, dopasowany i utrzymywany w doskonałym stanie. Właściwości ochronne ulegną zmianie jeżeli osłona zostanie zmieniona bez autoryzacji.

Materiał, z którego wykonany jest uchwyt osłony, w kontakcie ze skórą może powodować reakcje alergiczne u osób wrażliwych na tę substancję. W przypadku zauważenia reakcji alergicznej, należy zaprzestać użytkowania osłony i zasięgnąć porady lekarskiej.

Jeśli potrzebna jest ochrona przed uderzeniami cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, osłona musi być oznakowana literą T występującą zaraz po literze oznaczającej siłę uderzenia, mianowicie FT, BT lub AT. Jeśli tak nie jest, osłona może być używana tylko do ochrony przed uderzeniami cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.

Osłony używane do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości zakładane na okulary korekcyjne mogą przenosić uderzenia na okulary korekcyjne, tworząc możliwe zagrożenie dla użytkownika. Osłony o zwiększonej trwałości S nie powinny być używane kiedy jest do przewidzenia ryzyko wystąpienia ostrych lub twardych odprysków.

#### UWAGI

W przypadku wad produkcyjnych ten ŚOI zostanie wymieniony.

\* W przypadku rozbieżności pomiędzy różnymi tłumaczeniami, zastosowanie będzie miała wyłącznie wersja włoska.

#### PRODUCENT

Neri S.p.A. – Via 8 Marzo, 6 – 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) – Włochy

O dodatkowe informacje można zwrócić się do:



Zarejestrowany Wspólnotowy Znak Towarowy,  
nr 001240407 w UAMI – Alicante - Hiszpania