


CZĘŚĆ 1 — ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE CHŁODNICY MASKI — PRZECZYTAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA

 Należy chronić siebie i innych przed obrażeniami — przeczytać niniejsze ważne środki ostrożności i instrukcję obsługi, stosować się do nich i zachować je.

1-1. Zastosowanie symboli

Helmet Cooler_2018-01_pol



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Wskazuje na występowanie niebezpiecznej sytuacji, która doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń, jeżeli jej nie unikniemy. Możliwe zagrożenia przedstawiono na symbolach umieszczonych obok tekstu lub wyjaśniono w tekście.

 Wskazuje na szczególne instrukcje.



Ta grupa symboli oznacza Ostrzeżenie! Uwaga! zagrożenia spowodowane PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, RUCHOMYMI CZĘŚCIAMI i GORĄCYMI CZĘŚCIAMI. W celu zapoznania się z niezbędnymi działaniami służącymi uniknięciu zagrożeń należy sprawdzać poniżej symbole i powiązane z nimi instrukcje.



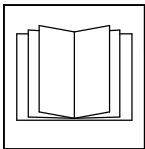
Wskazuje na występowanie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń, jeżeli jej nie unikniemy. Możliwe zagrożenia przedstawiono na symbolach umieszczonych obok tekstu lub wyjaśniono w tekście.

UWAGA — Wskazuje na stwierdzenia *niedotyczące obrażeń ciała.*

1-2. Zagrożenia



Jedynie wykwalifikowane osoby powinny zajmować się instalacją, obsługą, konserwacją i naprawą niniejszego sprzętu. Wykwalifikowana osoba zdefiniowana jest jako posiadająca uznawany dyplom, certyfikat lub reputację zawodową lub która posiada znaczną wiedzę, przeszkolenie i doświadczenie, z powodzeniem demonstrowała zdolności w rozwiązywaniu problemów powiązanych z przedmiotem, pracą lub projektem i otrzymała odpowiednie przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa, rozpoznawania i unikania zagrożeń.



ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJAMI.

- Przed przystąpieniem do instalacji, obsługi lub serwisowania urządzenia należy uważnie przeczytać wszystkie etykiety i instrukcję obsługi oraz stosować się do nich. Zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, które znajdują się na początku podręcznika i w każdej jego części.
- Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych pochodzących od producenta.
- Przeprowadzać instalację, konserwację i serwisowanie zgodnie z Podręcznikiem właściciela, normami branżowymi oraz krajowymi, stanowymi i lokalnymi kodeksami.



NIEWŁAŚCIWE UŻYCIE CHŁODNICY MASKI może być niebezpieczne.

Podczas spawania wytwarzane są dymy i gazy. Wdychanie tych dymów i gazów może stanowić zagrożenie dla zdrowia.

- Należy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje i etykiety bezpieczeństwa.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie jako urządzenie chłodzące. To urządzenie nie jest maską oddechową i nie chroni użytkownika przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w powietrzu. Specjalista do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy z branży przemysłowej powinien sprawdzić skład powietrza na terenie zakładu, aby określić, czy konieczne jest zastosowanie ochrony dróg oddechowych w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed zanieczyszczeniami występującymi w otoczeniu pracowników. Aby określić, czy ochrona dróg oddechowych jest konieczna, po założeniu na głowę maski wyposażonej w chłodnicę i włączeniu systemu chłodzenia należy również sprawdzić powietrze znajdujące się w masce. W przypadku pytań dotyczących typu wymaganego sprzętu ochrony układu oddechowego należy skonsultować się z dyrektorem ds. bezpieczeństwa i specjalistą ds. bezpieczeństwa i higieny pracy z branży przemysłowej.

- Nie używać tego produktu w przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia pożaru lub wybuchu.
- Nie używać tego produktu w przypadku występowania wiatru lub podciśnienia wewnątrz wyciągu, który może spowodować zassanie zanieczyszczeń z powietrza zewnętrznego.
- Nie używać tego produktu bez odpowiednio zamontowanej osłony przeciwiskrowej, chyba że urządzenie zostało zaprojektowane i jest przeznaczone do eksploatacji bez takiej osłony. Bez osłony przeciwiskrowej (lub innych odpowiednich produktów) iskry powstające podczas spawania mogą spowodować zapłon lub uszkodzenie filtra.
- Ten produkt nie umożliwia podawania tlenu. Nie używać tego produktu, jeśli poziom tlenu wynosi 19,5% lub mniej, gdy poziom zanieczyszczeń nie jest znany, istnieje bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia (IDLH) lub gdy poziom zanieczyszczeń przekracza specyfikację urządzenia.
- Nie wchodzić do obszaru roboczego bez upewnienia się, że urządzenie zostało prawidłowo zmontowane i założone oraz działa prawidłowo.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń i zweryfikować jego prawidłowe działanie.
- Niebezpieczne zanieczyszczenia mogą nie mieć żadnego zapachu ani nie być widoczne. Natychmiast opuścić obszar w przypadku zauważenia następujących objawów:
 - ... Oddychanie jest coraz trudniejsze.
 - ... Występują zawroty głowy, zaburzenia wzroku, podrażnienie oczu, nosa lub ust.
 - ... Urządzenie jest uszkodzone.
- Nie wolno naprawiać, modyfikować ani demontować tego produktu ani używać go z częściami lub akcesoriami, które nie zostały dostarczone przez producenta tego produktu.
- Nie wolno używać tego produktu bez prawidłowo zamontowanych filtrów. Wymienić uszkodzone lub zatkałe filtry. Nie myć ani nie używać ponownie wcześniej użytych filtrów. Nie czyścić filtrów za pomocą ostukiwania lub sprężonego powietrza, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elementów filtra.
- Nie ograniczać ani nie zmieniać przepływu powietrza chłodnicy maski. Nie blokować wlotu ani wylotu powietrza. Upewnić się, że okulary ochronne, włosy, kapturek elektrody ani inne elementy nie blokują przepływu powietrza.
- Ten produkt zawiera elementy elektryczne, które zostały określone przez MSHA/NIOSH jako źródło zapłonu w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.

1-3. Ostrzeżenia ustawy 65



OSTRZEŻENIE: Substancje powodujące raka i wady wrodzone — www.P65Warnings.ca.gov

1-4. Podstawowe normy bezpieczeństwa

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes (Bezpieczeństwo w procesach spawania, cięcia i procesach pokrewnych), norma ANSI Z49.1 jest dostępna bezpłatnie na stronie amerykańskiego towarzystwa spawalniczego American Welding Society pod adresem <http://www.aws.org> lub do zakupu za pośrednictwem Global Engineering Documents (tel.: 1-877-413-5184, witryna internetowa: www.global.ihs.com).

Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection (Bezpieczna praktyka w zakresie ochrony oczu i twarzy w pracy i edukacji), norma ANSI Z87.1 Amerykańskiego Instytutu Normalizacyjnego — American National Standards Institute, 25 West 43rd Street, New York, NY 10036 (tel.: 212-642-4900, witryna internetowa: www.ansi.org).

Instrukcja obsługi