



OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Marka: Verlinger
Producent: Euromac International Sp. z o.o.

1. Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Stanowisko pracy powinno być dobrze oświetlone, suche i uporządkowane.
- Powierzchnia robocza musi być stabilna, aby uniknąć poślizgnięcia lub utraty kontroli nad narzędziem.
- Nie pozostawiaj ostrych narzędzi bez nadzoru.
- Dzieci i osoby postronne powinny być poza obszarem pracy.

2. Bezpieczeństwo operatora

- Stosuj środki ochrony indywidualnej odpowiednie do wykonywanej pracy (np. rękawice, okulary).
- Zachowuj koncentrację i nie wykonuj pracy pod wpływem alkoholu, leków osłabiających uwagę lub zmęczenia.
- Nie używaj nadmiernej siły – narzędzie ma pracować zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- Podczas pracy zachowaj stabilną pozycję ciała.

3. Nożyki do kartonów, folii i szkła

- Używaj wyłącznie ostrzy w dobrym stanie – stępione zwiększają ryzyko wypadku.
- Wymieniaj ostrza ostrożnie, zgodnie z instrukcją producenta.
- Przechowuj nożyki w pozycji zabezpieczonej (ostrze schowane lub zakryte osłoną).
- Kieruj cięcie zawsze od ciała i innych osób.
- Przy nożyku do szkła używaj tylko powierzchni przeznaczonych do cięcia, a po pracy sprawdzaj, czy nie pozostały odłamki.

4. Miary, poziomice i akcesoria pomiarowe

- Przy korzystaniu z miar zwijanych uważaj na sprężynowy mechanizm – nie wciągaj taśmy gwałtownie.
- Miary drewniane rozkładaj i składaj delikatnie, aby uniknąć złamań.
- Poziomic używaj wyłącznie do pomiarów – nie stosuj ich jako dźwigni ani narzędzia udarowego.
- Regularnie sprawdzaj dokładność narzędzi pomiarowych i kalibruj je w razie potrzeby.

5. Zaciski stolarskie

- Mocuj zaciski wyłącznie w zakresie dopuszczalnym przez producenta.
- Nie przeciążaj zacisku nadmierną siłą dokręcania.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy elementy robocze są stabilne i nieuszkodzone.
- Nie pozostawiaj zacisków w stanie napiętym przez długi czas – grozi to ich odkształceniem.

6. Taśmy klejące (malarskie, tynkarskie, naprawcze)

- Stosuj taśmy zgodnie z ich przeznaczeniem – różne rodzaje mają inne właściwości klejące.
- Przechowuj taśmy w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
- Usuwać taśmę zgodnie z zaleceniami, aby uniknąć uszkodzenia podłoża.
- W przypadku kontaktu kleju ze skórą umyj miejsce ciepłą wodą i mydłem.

7. Zszywacz ręczny

- Używaj zszywek odpowiednich do modelu zszywacza.
- Nie kieruj zszywacza w stronę ciała lub innych osób.
- Podczas ładowania zszywek zachowaj szczególną ostrożność.
- Przechowuj zszywacz w pozycji zabezpieczonej, poza zasięgiem dzieci.

8. Nitownica ręczna

- Stosuj wyłącznie nity dopasowane do specyfikacji urządzenia.
- Podczas pracy trzymaj dłoń z dala od mechanizmu zaciskającego.
- Nie używaj nadmiernej siły – ryzyko uszkodzenia nitownicy.
- Po zakończeniu pracy oczyść urządzenie i przechowuj w suchym miejscu.

9. Ochrona słuchu (zatycki i słuchawki)

- Dobieraj ochronę słuchu do poziomu hałasu w miejscu pracy.
- Regularnie czyść i wymieniaj zatycki lub nauszники zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używaj uszkodzonej ochrony słuchu – zmniejsza to jej skuteczność.
- Zatycki wkładaj i wyjmuj czystymi rękami, aby uniknąć infekcji.

10. Dyspenser do taśmy

- Używaj dyspensera wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Podczas cięcia taśmy zachowaj ostrożność – ostrze jest ostre i może spowodować skaleczenie.
- Nie kieruj ostrza w stronę dłoni ani ciała.
- Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu podawania i ostrza – wymieniaj uszkodzone elementy.
- Przechowuj dyspenser poza zasięgiem dzieci.

11. Konserwacja i przechowywanie

- Przechowuj narzędzia w suchym, czystym miejscu, najlepiej w oryginalnych opakowaniach lub organizerach.
- Regularnie kontroluj stan techniczny narzędzi – wymieniaj uszkodzone elementy (ostrza, sprężyny, śruby).
- Trzymaj narzędzia z dala od dzieci.

12. Odpowiedzialność i zgodność

- Produkty marki Verlinger spełniają wymagania rozporządzenia GPRS (General Product Safety Regulation, UE 2023/988) obowiązującego od grudnia 2024 r.
- Stosowanie narzędzi w sposób niezgodny z instrukcją może prowadzić do utraty gwarancji oraz stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika.