



НАБІР: КАСКА, ЩИТОК,
НАВУШНИКИ WERK
Артикул 24113

Інструкція

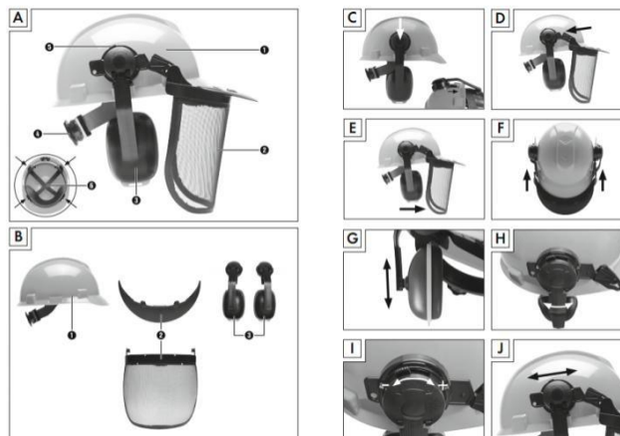


ВИРОБНИК: ДЖИНХУА СІТІ ДЖИННАН
СЕЙФТІ ТУЛЗ КО. ЛТД

Адреса виробника: Луо Діан Дістрікт, Джинхуа
Сіті, Жеджіанг, Китай

**ІМПОРТЕР/УПОВНОВАЖЕНИЙ
ПРЕДСТАВНИК:** ПП «БУДПОСТАЧ»
Адреса: 02099, Україна, м.Київ, вул.
Бориспільська 9-Е

З декларацією відповідності та сертифікатом
можна ознайомитися на сайті budpostach.ua
або їх копії можуть бути надані за запитом у
точках продажу.



Особливості

- 1 Каска захисна
- 2 Щиток (з кронштейном)
- 3 Захисні навушники
- 4 Регулятор ремінця для голови
- 5 Регулятор навушників
- 6 Ремінець для голови

Вміст упаковки

- 1 шолом з регульованим ременем для голови та пов'язкою)
- 2 комплект навушників
- 1 козирок (з кронштейном)
- 1 інструкцій з експлуатації

Introduction

Інструкція з експлуатації є частиною цього продукту. Вона містить важливу інформацію про безпеку, використання та утилізацію. Перед використанням продукту ознайомтеся з усіма інструкціями з експлуатації та безпеки. Використовуйте продукт тільки відповідно до опису та для зазначеного діапазону застосування. Будь ласка, передайте цю інструкцію з експлуатації будь-якому майбутньому власнику.

Призначення

Каска захищає користувача від травм голови, спричинених падінням або польотом предметів, а також ударами від нерухомих предметів.

Захисні навушники захищають користувача від шуму. Захисні навушники підходять тільки для кріплення артикула 24113.

Цей сітчастий щиток призначений для захисту користувача від травм очей та обличчя внаслідок механічного удару. Сітчастий щиток має маркування серії цифр та символів, що вказують на виробника, сферу застосування, захисні властивості та експлуатаційні характеристики захисного пристосування для обличчя..

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ці сітчасті щитки не слід використовувати, якщо існує передбачуваний ризик потраплення твердих або гострих літаючих частинок.

Будь-яке інше використання або модифікація захисного шолома вважається неналежним і несе значний ризик нещасних випадків. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неправильним використанням.

Технічні дані

Артикул: 24113

Окружність голови для шолома: 52-66см
Розмір навушників: S, M, L (регульований)
Форма головки для сітчастого щитка: 1-M
Матеріал опорного кронштейна: POM
Матеріал амбушюр: ABS
Вага щитка (г): приблизно.700г Вага (1х навушника): приблизно.234г

Основні дані щодо затування шуму EN:

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Середнє загасання Mf (дБ)	11	8,8	14	25,7	27,1	35	33,2	33,8
Стандартне відхилення sf (дБ)	3,9	3,4	3,7	5,6	2,9	4	5,1	5
Передбачуваний рівень захисту (дБ)	7,1	5,4	10,3	20,1	24,1	31,1	28,1	28,8
	Мінімальні вимоги H 12	Мінімальні вимоги M 11		Мінімальні вимоги L 9				
	H (dB)	29	M (dB)	21	L (dB)	12	SNR (dB)	23
Середні значення	Hm (dB)	32,1	Mm (dB)	23,5	Lm (dB)	15,1	SNRm (dB)	25,8
Стандартне відхилення	Hs (dB)	3	Ms (dB)	2,6	Ls (dB)	2,7	SNRs (dB)	2,5

- 1) Значення APV на кожній частоті випробувань відповідно до EN ISO 4869-2 з параметром $\alpha = 1$;
- 2) H-, M- та L-значення відповідно до EN ISO 4869-2 з параметром $\alpha = 1$;
- 3) Значення SNR відповідно до EN ISO 4869-2 з параметром $\alpha = 1$;

Набір класифікується як засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) згідно з новим європейським регламентом ЗІЗ (ЄС) 2016/425 та відповідає вимогам цього регламенту за допомогою гармонізованого європейського стандарту EN397:2012+A1:2012 /EN ISO 16321-3/ EN352-3:2020: Промислова каска /сітчастий козирок / захисні навушники, що кріпляться до каски.

Маркування набору 24113

Маркування Каски

Каска захисна

52-66см 24113 HDPE

EN397:2012+A1:2012

Маркування захисного щитка

Маркування щитка **16321 WERK C 1-M 24113**

CE

Маркування сітки **16321 WERK C CE**

Маркування навушників

24113 CE2834

EN352-3 SNR:23dB

2026-03

CE відповідає правилам ЗІЗ

WERK: ідентифікаційний знак (торгова марка)

EN397/16321/EN352-3:

Європейський стандарт

24113: Артикул каски

24113: Артикул навушників з кріпленням до каски

24113: Артикул захисного щитка

52-66см: Розмір окружності голови каски

C: висока швидкість удару

Ця форма підходить для форми голови 1-M

ПОПЕРЕДЖЕННЯ Якщо символи рівня удару не однакові як на лінзі/фільтрі, так і на оправі, то повному захисному пристрою призначається нижчий рівень.

Захист, що відповідає кодовим номерам/літерам 7, 9, SN, забезпечується повним захисним пристроєм лише за умови, що відповідні символи однакові як на лінзі, так і на оправі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ці навушники, що кріпляться до шолома, відповідають стандарту EN 352-3, належать до «середнього», «малого» або «великого» розмірів. Навушники середнього розміру, що кріпляться до шолома,

підходять більшості користувачів. Навушники малого або великого розміру, що кріпляться до шолома, призначені для користувачів, яким не підходять навушники середнього розміру.

На цей виріб можуть негативно впливати певні хімічні речовини. Додаткову інформацію слід отримати у виробника.

Навушники, а особливо подушки, можуть зношуватися під час використання, тому їх слід регулярно перевіряти на наявність тріщин і протікання, наприклад

Встановлення гігієнічних чохлаів на подушки може вплинути на акустичні характеристики навушників.

Збірка

◆ Вставте ремінець для голови⑥ в усі 4 фіксатори всередині каски① поки вони не зафіксуються (див. мал. А) .

◆ Вставте кріплення навушників ③ у бічні прорізи на шоломі ① поки вони не зафіксуються (див. мал. С) .

◆ Прикріпіть козирок ② до сітки. Для цього вставте сітку в екран знизу, поки вона не зафіксується на місці.

◆ Тепер вставте зібраний козирок ② в прорізи навушників (див. рис. D).

◆ Відкиньте козирок ② вперед (див. мал. E).

◆ Тепер всуньте козирок ② в прорізи навушників ③ до упору (див. рис. F).

Налаштування

Регулювання ремінця для голови, рис. А

◆ Поверніть регулятор ремінця для голови ④, щоб відрегулювати ремінець відповідно до розміру голови.

◆ Оголов'я повинно щільно прилягати до голови, коли ви одягаєте шолом.

◆ Оголов'я повинно щільно прилягати до голови, коли ви надягаєте шолом. Затягніть оголов'я, повертаючи регулятор ремінця ④ за годинниковою стрілкою.

◆ Ослабте наголовну стрічку, повертаючи регулятор наголовної стрічки ④ проти годинникової стрілки.

- The Шолом повинен щільно сидіти на голові, не створюючи дискомфорту тиску .

УВАГА!

Завжди переконайтеся, що шолом правильно відрегульований під час використання.

Регулювання навушників, рис. G–I

Ви можете регулювати висоту та положення навушників ③.

Натисніть на кронштейн навушників ③,

щоб зафіксувати навушники на вухах .

◆ Посуньте навушники ③ вгору або вниз, щоб встановити їх на необхідну висоту (див. рис . G) .

◆ Поверніть навушники ③, щоб встановити їх у необхідне положення (див. рис . G) .

◆ Відкидання навушників ③ назовні полегшує їх одягання та знімання .

Якщо це призводить до зменшення натягу, використовуйте регулятор навушників ⑤, щоб знову затягнути їх .

◆ Посуньте регулятор навушників ⑤ у бік

«+», щоб збільшити натяг (див. рис. I) .

◆ Посуньте регулятор навушників ⑤ у бік

«-», щоб зменшити натяг (див. рис. I) .

Регулювання козирка, рис. J

Ви можете регулювати відстань між козирком ② і обличчям, рухаючи козирок вручну (див. рис. J)

Крім того, ви можете повністю підняти козирок

②.

Загальні інструкції з техніки безпеки

УВАГА!

Прочитайте всі попередження щодо безпеки та всі інструкції. Збережіть всі попередження та інструкції для подальшого використання.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з наступною інформацією та інструкціями з безпеки, щоб забезпечити найкращий захист та комфорт.

- Кожного разу, коли ви використовуєте шолом, спочатку перевірте, чи всі компоненти правильно прикріплені, відрегульовані та обслужені.
- Завжди використовуйте шолом з правильними налаштуваннями, щоб забезпечити необхідний захист.
- Шолом не може гарантувати повний захист від травм. Він не замінює дотримання правил безпеки праці.

■ Ніколи не змінюйте конструкцію або лакове покриття шолома.

■ Шолом не повинен контактувати з рідинами, що містять розчинники або спирт . Ці речовини можуть пошкодити пластик.

■ Удари або інші впливи можуть спричинити непомітні пошкодження шолома, наприклад, мікротріщини . Це знижує захисні властивості шолома, особливо в екстрених ситуаціях. Замініть шолом, якщо він зазнав надмірних навантажень.

■ Перед кожним використанням перевіряйте шолом на наявність пошкоджень (тріщин, розривів) . Використовуйте шолом та аксесуари лише в ідеальному стані.

■ Не змінюйте конструкцію шолома, оскільки це може погіршити його захисні властивості .

■ Дотримуйтеся усіх інструкцій та порад щодо складання, регулювання та обслуговування навушників .

■ Навушники призначені для захисту ваших вух у шумних місцях .

■ Їх слід носити доти, доки триває шум .

■ Згодом на накладках навушників з'являються сліди зносу . Після кожного використання перевіряйте їх на наявність розривів або ослаблених місць .

■ Не чистіть навушники хімічними речовинами або речовинами, які можуть бути шкідливими для користувача.

■ Деякі хімічні речовини можуть пошкодити цей виріб . Детальну інформацію можна отримати у виробника

- Навушники, а особливо їх пінопластові накладки, з часом можуть зношуватися . Регулярно перевіряйте їх на наявність розривів, ослаблених місць та інших ознак зносу .
- Накривання пінопластових накладок гігієнічними чохлами може погіршити акустичні властивості навушників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Недотримання інструкцій з безпеки, передбачених для засобів захисту органів слуху, може серйозно погіршити їх захисну дію .

- Завжди опускайте козирок, коли носите шолом .
- Він захищає вас від летючих предметів .
- Він не захищає від бризок рідини, гарячих предметів, електрики та інфрачервоних/ультрафіолетових променів .
- Не використовуйте козирок в умовах, де існує передбачуваний ризик потрапляння твердих або гострих летючих предметів .
- Деревна стружка та смола можуть пошкодити козирок і погіршити його прозорість .

■ Технічне обслуговування, чищення, зберігання та транспортування

- Перед кожним використанням перевіряйте компоненти на наявність пошкоджень та ознак зносу .
- Замінюйте накладки навушників за необхідності, але не рідше ніж раз на 6 місяців . Для цього просто витягніть накладки та вставте нові в потрібне положення.

ПРИМІТКА

- ▶ Запасні частини можна замовити через нашу гарячу лінію сервісу

Завжди чистіть шолом після закінчення роботи.

- Для чищення шолома, навушників та візора використовуйте зволожену тканину . Ніколи не використовуйте бензин, розчинники або миючі засоби, які можуть пошкодити пластик.
- Для дезінфекції шолома та навушників використовуйте тільки миючі засоби, які не містять розчинників або агресивних речовин.
- Зберігайте шолом, навушники та візор у чистому, сухому місці, захищеному від ультрафіолетових променів.
- Шолом можна транспортувати в коробці, в якій він був проданий.

Попередження: подряпаний або пошкоджений захисний екран слід замінити.

Довговічність

- Матеріали, з яких виготовлений шолом, піддаються природному старінню. Використовуйте шолом не більше 5 років.
- Термін придатності сітчастого козирка становить 3 роки.

Дату виготовлення дивіться на розкладній сторінці (рис. М). Той самий символ вибитий на захисній касці.

